## 附件1

## 第三届中国一东盟国民体质与健康促进国际学术会议论文录取结果

19   19		<b>第二個中国一本盆国民体则刊健康促进</b>	91小子小云 以	也又不快泪水	
1979   Towards LSC Liferyles: What motives established commydion choice in lines Kang?   Throthy Responding Processing Processin	ID	沙文顧目	第一作者	第一作者单位	交流类型
19   Assessment of Controlled   1   1   1   1   1   1   1   1   1		полен	A 11.4		~W.
Association of Sommer-section printing and Source Sections and Source Sections (1975) 20 (2015)	4519	Towards 1.5C Lifestyles: What motivates sustainable consumption choices in Hong Kong?	Timothy Joseph Henares		专颗报告
************************************		, 1	, ,	Science and Technology	
August		Association of domain-specific physical activity with sleep disorders in American adults:			t me to it
14-2   Combined association between distancy patients and physical activity on Enably a distary   15-20	1939	evidence from NHANES 2007 to 2018	王榕	Beijing Sport University	专题报告
15-12					
	1442		郑华涛	Hunan University of Technology	专题报告
************************************		Findings from a Cross-Sectional Study		,	
「日日では、今日から   一日では、	3288	体育道德判断对青少年身体自我效能感的作用机制:运动任务定向的中介效应	鲁文欣	北京师范大学	专题报告
「日日では、今日から   一日では、		生态系统理论视角下夹在 人 高表现积极 夹龄 化现址 及影响 因 麦研 空——基于 身体活动的中			
Picks of Rigi-intension interval training (HIII) years monotoness-intension goal 16	4857		杨佳丽	武汉体育学院	专题报告
Micr   no right metabolism and body composition in overweight/closery young adults (aged 15					
(Acc) 1 (1941		Effects of high-intensity interval training (HIIT) versus moderate-intensity continuous training		Canital University of Physical	
45): a systemate review and materianalyses of machemized controlled trabs	3728	(MICT) on lipid metabolism and body composition in overweight/obese young adults (aged 18-	吴金霖		专题报告
### 中国		45) : a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials		Education and Sports	
5355   人工下學報報用用的企業計畫的學的企業組 技術的場合主張組織   字前			N. Aut. Safe	- 1. health 1 W	t me to it
2009   主張を行けられた対抗ない。   2009   200	2299	体育锻炼时间与中学生学业成绩的关系研究	曾繁興	河南师范大学	专题报告
14-19   14	5155	人工智能赋能国民体重共治的理论逻辑、执行困境与实践进路	李翔	广西大学	专题报告
14-19   14	680	北欧北行计划在中国社区推广的活应性研究。其于两字社区的过去面目	<b>ポ</b> エフ	陸西理工士学	去颗拐生
全球連手へ民間連絡の企業日・監督権政治を受ける。					
1921   1922   1922   1922   1922   1922   1922   1922   1923	4917	"体"何以卫"健康":慢性病老年人体卫融合的困境审视与破局之路	陶丹	吉百大学	专题报告
3432   「公園公口学社、成文工、下室在全民機の自己等品が一种的工作的品。別在別記り建設地位   3732   後期後の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4837   電影の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4838   電影の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4838   電影の最近に対して記憶を自分性機関の関係と対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象を対象が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	1430	全民健身-全民健康融合视域下基础教育阶段学生运动技能习得困难的具身体验研究	张水木	北京体育大学	专题报告
3432   「公園公口学社、成文工、下室在全民機の自己等品が一种的工作的品。別在別記り建設地位   3732   後期後の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4837   電影の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4838   電影の高級地工を成立、公民機の関係と対象地域と対の特別機関研究   4838   電影の最近に対して記憶を自分性機関の関係と対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象が表別を対象を対象が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	5251		朱白铉	北方休育士学	去颗拐生
特別 地名の意味 上高原道、全球 色彩 中上 地名地名 地名   中国					
1516	4135	GhatGTP类生成式人工智能在全民健身指导与推广中的应用价值、潜在风险与优化路径	周潔	广州体育学院	专题报告
1516	3378	构建动态健康生态系统:全民健身服务与主动健康行为的协同机制研究	杜江	沈阳体育学院	专题报告
最近東京東京   1年   1年   1年   1年   1年   1年   1年   1					
23-10   製字組織を配体等分大規模が長期間で出版。行動を限りついた。   日本の中   一次次体育学院   や建級音   13-20   日本の生産機能の設め地方実践り及東対策的研究。   日本の中   日本の中					
2350   超過度速度報刊的程度的地方、影响 安庭 好寒的時形。	3818	数据要素驱动下体卫融合的基层实践与模式探索——基于嘉兴市多案例研究	孙珏瑾	浙江万众运动科技有限公司	专题报告
2350   超過度速度報刊的程度的地方、影响 安庭 好寒的時形。	4508	数字赋能我国适老化体育公共服务体系的现实审视、行动逻辑与实现方略	陶一冉	武汉体育学院	专题报告
Cultural Adaptation Paths and Practical Strategies for Integrating Health Cigong into Elderly Chronic Disease Management in ASEAN Countries					
Chronic Disease Management in ASEAN Countries	2130		辞胜嘽		专题报盲
Chronic Disease Management in ASIAN Countries	1907	Cultural Adaptation Paths and Practical Strategies for Integrating Health Qigong into Elderly	/T /±:	GUANGZHOU SPORT	<b>土</b> 晒 扣 牛
1785	189/	Chronic Disease Management in ASEAN Countries	仕作	UNIVERSITY	专趣报告
1785   休田融合税域下运动健康服务的标准化研究: 基于山东的实践探索   正邮待   反共命核中心の (山东省 反共命核中心)   15名	2//10		曲亚纲		土師根生
1783   中国政党を取りませい。	3446	从政场到广场、竞手政义化的创起性特化与主民健康促进头政研先	胃百別		专题报言
1973   宇宙路合管管下社区・科学健身行き"服务模式营籍与家证研究   正移年   天津体育学院   安題報告   安担報告   安担报告   安证报告   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安证和出   安	1785	休丑融合训献下层为健康服务的标准化研究。其子山左的灾毁经委	工頭法	山东省体育科学研究中心(山东省	<b>+</b> 5 1 1 1 1 1
一切	1765	平上融口优级下户列建原服为的协作化研九· 至 1 山 <b>小</b> 的关政体系	工即日	反兴奋剂中心)	マ 起1以口
	4713	"休丑融合" "	工柱化		<b>+</b> 5 1 1 1 1 1
3196					
2700         社区"体卫融合"背景下差年人肌少能需要与运动处方的整合路径与实践验证         张伊龍         有情大学         专题报告           2011         体质健康与向下社区体育公开定则适在化度面积空         雷新一         衡用则应学院         专题报告           1544         The New Ping-Poog Diplomasy: How Piness is Forging ASEAN-China Tiss         Selim Meral         Wubans Sports Diversity         步遊报告           5012         全民使身背景下乡村体育育事育展及景。逻辑解判与创新路径——以河南省灵宝市"村 Direit Di	4720	全民健身背景下啦啦操项目发展的现实困境与突破路径——基于 AGIL模型的分析	李锦	西安交通大学	专题报告
2010   社区**年 1組合**育景下を年人肌少症縮查与运动处方的整合路径与实践验证	3196	"体育外卖"促进全民健身与全民健康深度融合的理论逻辑与实践路径研究	张恒睿	北京体育大学	专题报告
1544   The New Ping-Pong Diplomasy: How Fitness is Forging ASEAN-China Ties   Sclim Meral   Wulana Sports University   交過報告   交過報告   交通報告   交通报告   交通报告					
The New Ping-Pong Diplomacy: How Fitness is Forging ASEAN-China Ties					
Solid   全民健身背景下乡村体育赛事高质量发展: 逻辑解构与创新路径   以两南省灵宝市"村   別俗格   阿南大学   安題报告   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	2011	体质健康导向下社区体育公共空间适老化改造研究	雷新一	衡阳师范学院	专题报告
5012         全民健身背景下乡村体育赛事高质量发展: 逻辑解构与创新路径——以河南省灵宝市"村	1544	The New Ping-Pong Diplomacy: How Fitness is Forging ASEAN-China Ties	Selim Meral	Wuhan Sports University	专题报告
BA				1	
大健康*祝戚午全民健身与全民健康深度融合的实践范式研究——基于国际比较及对中国   新晨霜   再安体育学院   专题报告   130	5012		刘倩倩	河南大学	专题报告
自元		BA"为例			
130	2657	"大健康"视域下全民健身与全民健康深度融合的实践范式研究——基于国际比较及对中国	10 EL 40	파 어 th 수 W #	A DELP II.
4130	2657	自示	路晨箱	西安体育字院	专题报告
5401         《从全球合作到地方支援: 国际奥委会大众体育与健康保建协同治理网络研究》         冯雅男         广州体育学院         专题报告           4785         数字学生技术赋能社区体医融合构建全民健身与健康保健融合的精准治面描路径         高洁然         首都体育学院         专题报告           3251         政策工具执行网络: 全民健康覆盖肯靠下中新体医融合的跨域比较与实践路径         深满湾         北京体育大学         专题报告           5360         短期心理疲劳对次级限扰阻运动期间脑区功能连接的影响         杨可         北京体育大学         专题报告           5360         短期心理疲劳对次级限扰阻运动期间脑区功能连接的影响         杨可         北京体育大学         专题报告           587         全院健身等整化快量: 人工智能的便捷。局限与创新         张语寸         广州体育学院         专题报告           587         文家能全民健身与全民健康深度融合的东率模式研究—基于中国、日本与韩国的政策         傳盛鑫         南京体育学院         专题报告           4291         德国业全足球等体系演变历图: 经验与对中国社会足球的启示         马络泽         首都体育学院         专题报告           2866         从"鲜散空间"当"活力地带"、城市全民健身,增定间"治理效能提升研究         杨前程         华中师范大学         专题报告           2866         从"鲜放空间"当"活力地带"、城市全民健身,增定间"治理效能是升研究         杨前程         华中师范大学 专题报告           2874         每日行为活动间卷 (DABQ) 的效度研究 医生力融资的相关性研究         彭州者         北京体育大学         专题报告           4525         每日行为活力地带"、域市全规设施的部外建加多体验证的部分性研究         正常体育之局体育学院         专题报告           4575         PA-EPI: 评估国家身体活动大学社外域的保险股票的联系体系统建设的联系体系统建设的联系体系统建设的联系体系统建设的联系体系统建设的联系体系统建设的联系体系统产学         工家体育之局、企业保险股票         国家体育总局体育科学研究所	4120		双子 目	구· III (4. → 3/) #구·	-t- mater at-
4785   数字學生技术賦能社区体医融合构建全民健身与健康深度融合的精雅治理新路径   高浩然   音都体育学院   专題报告   2521   政策工具与执行网络、全民健康覆盖背景下中新体医融合的跨域比较与实践路径   栄護鴻   信用順広大学   专题报告   5360   短期心理疲劳对公然限抗阻运动期间脑区功能迷接的影响   桃町   北京体育大学   专题报告   5360   短期心理疲劳对公然限抗阻运动期间脑区功能迷接的影响   桃町   北京体育大学   专题报告   5360   短期心理疲劳对公然限抗阻运动期间脑区功能迷接的影响   桃町   北京体育大学   专题报告   5280   空球能全民健身与全民健康深度融合的东亚模式研死——基于中国、日本与韩国的政策   中途企   中途企   中途企   中途企   中途企   专题报告   5280   中途企   小学院位于   5280   中途全   中途全   5280   中途全   中途   5280   中途全   5280   中途企   中途企   5280   年秋学院   5280   年秋学院   5280   528				) 州体育字院	
3251 政策工具与执行网络: 全民健康覆蓋背景下中新体医融合的跨域比较与实践路径   尿溝轉   信用卵范大学   安顯报告   5360   短期心理疲劳对次级限抗阻运动期间额区切能连接的影响   松市体育大学   安顯报告   全民健身智慧化校型: 人工智能的便捷、局限与创新   松市体育学院   安顯报告   全民健身智慧化校型: 人工智能的便捷、局限与创新   水市体   广州体育学院   安顯报告   安惠报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安惠报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安原报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安原在中间等活力通常: 城市全民健身"徽空间"沿理效能提升研究   杨硝程   华中师范大学   安顯报告   安国北东   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在全民体方活动木平对个政身体活动达标率与体质健康优良率的影响   王省冰   广西大学   安顯报告   安原在全民体方活动与睡眠时长文球线及生的原金体压的影响   王省冰   广西大学   安顯报告   安原在全民体方活动与睡眠时长文球线及生的原金体压的影响   王俊宇   上海体育大学   安顯报告   全期报告   安原在大学   安顯报告   安顯报告   安原在大学   安顯报告   安顯报告   安原在大学   安顯报告   安原子形式   安原子   全原在大学研究所   安顯报告   安原子形式   安原子   金原体育科学研究所   安顯报告   安原子形式   安原子的   安那报告   安原子形式   安顯报告   安原子形式   安原子院   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究,   安顯报告   安原子所有外来原务用建设别为规定部在任意产业,是有的任意产业,或该域有一定。   安顯报告   安原子所有外来原务用建设别为规定部在任意产品和用的现实的,是有的任意产品和用的企作的。   安顯报告   安原子所有分类原子和企商的任意产业,是有的任意产业,或该域有关系,是有一定的企作的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是是一定的企作,是是是是一定的企作,是是是是是一定的企作,是是是是是一定的企作,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	5401	《从全球合作到地方支援: 国际奥委会大众体育与健康促进协同治理网络研究》	冯雅男	广州体育学院	专题报告
3251 政策工具与执行网络: 全民健康覆蓋背景下中新体医融合的跨域比较与实践路径   尿溝轉   信用卵范大学   安顯报告   5360   短期心理疲劳对次级限抗阻运动期间额区切能连接的影响   松市体育大学   安顯报告   全民健身智慧化校型: 人工智能的便捷、局限与创新   松市体育学院   安顯报告   全民健身智慧化校型: 人工智能的便捷、局限与创新   水市体   广州体育学院   安顯报告   安惠报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安惠报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安顯报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安原报告   安京城   市京体育学院   安顯报告   安原在中间等活力通常: 城市全民健身"徽空间"沿理效能提升研究   杨硝程   华中师范大学   安顯报告   安国北东   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在大学   安原在大学   安顯报告   安原在全民体方活动木平对个政身体活动达标率与体质健康优良率的影响   王省冰   广西大学   安顯报告   安原在全民体方活动与睡眠时长文球线及生的原金体压的影响   王省冰   广西大学   安顯报告   安原在全民体方活动与睡眠时长文球线及生的原金体压的影响   王俊宇   上海体育大学   安顯报告   全期报告   安原在大学   安顯报告   安顯报告   安原在大学   安顯报告   安顯报告   安原在大学   安顯报告   安原子形式   安原子   全原在大学研究所   安顯报告   安原子形式   安原子   金原体育科学研究所   安顯报告   安原子形式   安原子的   安那报告   安原子形式   安顯报告   安原子形式   安原子院   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究   安顯报告   安原子所有外来原务用提出别与规定部在研究,   安顯报告   安原子所有外来原务用建设别为规定部在任意产业,是有的任意产业,或该域有一定。   安顯报告   安原子所有外来原务用建设别为规定部在任意产品和用的现实的,是有的任意产品和用的企作的。   安顯报告   安原子所有分类原子和企商的任意产业,是有的任意产业,或该域有关系,是有一定的企作的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是有一定的企作,是是是是一定的企作,是是是是一定的企作,是是是是是一定的企作,是是是是是一定的企作,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	4785	数字孪牛技术赋能社区体医融合构建全民健身与健康深度融合的精准治理新路径	高浩然	首都体育学院	专颗报告
1503					
1417					
4147         全民健身智慧化转型:人工智能的便捷、局限与创新         张语轩         广州体育学院         专题报告           587         数字賦能全民健身与全民健康深度融合的东亚模式研究——基于中国、日本与韩国的政策 自实股 与实股性。	1503	体医养融合: 价值链重构路径研究	陈末頔	北京体育大学	专题报告
4147         全民健身智慧化转型:人工智能的便捷、局限与创新         张语轩         广州体育学院         专题报告           587         数字賦能全民健身与全民健康深度融合的东亚模式研究——基于中国、日本与韩国的政策 自实股 与实股性。	5360	短期心理疲劳对次级限抗阻运动期间脑区功能连接的影响	杨可	北京体育大学	专题报告
887         數字賦能全民健身与全民健康深度融合的东亚模式研究——基于中国、日本与韩国的政策与实践         傳盛鑫         南京体育学院         专题报告           4291         德国业余足球赛事体系演变历程、经验与对中国社会足球的启示         2962         首都体育学院         专题报告           2866         从"碎微空间"到"活力地带"。城市全民健身"微空间"治理效能提升研究         杨前程         华中岬范大学         专题报告           2784         每日行为活动问卷(DABQ)的效度研究:基于加速度计与IPAQ的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           3435         我国老年人身体活动与PM10暴露的相关性研究         謝翰森         山东省作育科学研究中心         专题报告           3074         国民体质温测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省作育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         上雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动太持性环境间属不实践与政策启示         何望定         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动太平对于女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           1826         父母中高强度身体活动太中对于女身体活动达标率与体质健康优良多心标。         文嘉妃         北京体育大学         专题报告           1826         父母中高强度身体活动太中对于女身体活动达标率与体质健康的充、         次嘉妃         北京体育大学         专题报告           1826         文中市高强度身体活动太中铁面设施设计及总统企作及参考范围研究         英麗         北京体育大学         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联。         安尼         存足         China Institute of Sport Science </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
587         与实践         傳播廳         開界体育学院         专題报告           4291         德国业余足球赛事体系演变历程、经验与对中国社会足球的启示         马铭泽         首都体育学院         专题报告           2866         从"碎微空间"到"活力地带":城市全民健身"微空间"治理效能提升研究         板筒程         华中师范大学         专题报告           2784         每日行为活动问卷 (DABQ) 的效度研究:基于加速度计与IPAQ的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         文嘉妃         北京体育大学         专题报告           14613         中国老年人体力活动与睡眠时长对数增发生的联合作用研究         文嘉妃         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         药品单原取针大对导域定性及参考范围研究         海昆雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         异常子         北京体育大学         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         大家         国家体育总局体育科学研究所	414/			/ 州 <b>华</b> 肖子院	マ恕択古
4291         德國业余足球賽事体系演变历程、经验与对中国社会足球的启示         马铭泽         首都体育学院         专题报告           2866         从下敞徑空间"到"活力地带":城市全民健身"微空间"治理效能提升研究         杨府程         华中邮范大学         专题报告           2784         每日行为活动问卷 (DABQ) 的效度研究:基于加速度计与IPAO的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           5435         我国老年人身体活动与M10暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动大平对体质健康影响研究         王雪冰         厂西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对赞例变生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           4614         中国老年人体力活动与睡眠时长对赞的发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛舒子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         安依         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         Gilsey Victoria Makmuri	597	数字赋能全民健身与全民健康深度融合的东亚模式研究——基于中国、日本与韩国的政策	<b>備成金</b>	齿盲体吞坐腔	<b>+</b> 騙セ生
4291         德国业余足球赛事体系演变历程、经验与 对中国社会足球的启示         马铭泽         首都体育学院         专题报告           2866         从"碎微空间"到"活力地带":城市全民健身"微空间"治理效能提升研究         杨前程         华中师范大学         专题报告           2784         每日行为活动问卷(DABQ)的效度研究:基于加速度计与IPAQ的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           5435         我国老年人身体活动与PM10暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           4578         PA-EPI:评估国家身体活动大平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI:评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对体质健康经身的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联:一项横断面研究         萨舒子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         安依         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         K 家荣         国家体育总局体育科学研究所 <td>207</td> <td>与实践</td> <td>守盆鍂</td> <td>用水平月子阮</td> <td>マ枢1以百</td>	207	与实践	守盆鍂	用水平月子阮	マ枢1以百
2866         从"碎徽空间"到"活力地带":城市全民健身"徽空间"治理效能提升研究         杨前程         华中师范大学         专题报告           2784         每日行为活动问卷(DABQ)的效度研究:基于加速度计与IPAQ的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           5435         我国老年人身体活动与PMIO暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与解眼时长对鉄倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一項機断面研究         薛舒子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand Power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         最家体育总局体育科学研究所         专题报告	4201		<b>工</b> 经泽	首抓休育學陀	去斯邦生
2784         每日行为活动问卷(DABQ)的效度研究: 基于加速度计与IPAQ的双重校标验证         丁诗雨         北京体育大学         专题报告           5435         我国老年人身体活动与PM10暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动负血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛舒子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         場所         上海体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Region					
5435         我国老年人身体活动与PM10暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宁         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对禁倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         群育子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         異依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145	2866	从"碎微空间"到"沽力地带":城市全民健身"微空间"治理效能提升研究	杨前程	华中师范大学	专题报告
5435         我国老年人身体活动与PM10暴露的相关性研究         彭丹杏         桂林学院         专题报告           3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛新子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         異依號         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145	2784	每日行为活动问卷(DABQ)的效度研究:基于加速度计与IPAQ的双重校标验证	丁诗雨	北京体育大学	专题报告
3074         国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究         谢翰森         山东省体育科学研究中心         专题报告           3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素 -25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛舒予         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外表服务困境规则与规范路径研究—基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           39	5435				
3672         高校学生体力活动水平对体质健康影响研究         王雪冰         广西大学         专题报告           4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛舒予         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         是依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究—基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告					
4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛靜予         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究—基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续安展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告 <t< td=""><td>3074</td><td>国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究</td><td>谢翰森</td><td>山东省体育科学研究中心</td><td>专题报告</td></t<>	3074	国民体质监测拓展测试指标体系构建的可行性研究	谢翰森	山东省体育科学研究中心	专题报告
4578         PA-EPI: 评估国家身体活动支持性环境的国际实践与政策启示         何望龙         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛靜予         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究—基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续安展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告 <t< td=""><td>3672</td><td>高校学生体力活动水平对体质健康影响研究</td><td>王雪冰</td><td>广西大学</td><td>专题报告</td></t<>	3672	高校学生体力活动水平对体质健康影响研究	王雪冰	广西大学	专题报告
1826         父母中高强度身体活动水平对子女身体活动达标率与体质健康优良率的影响         王俊宇         上海体育大学         专题报告           4613         中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究         文嘉妮         北京体育大学         专题报告           1499         运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究         杨星雅         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           2062         大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究         薛舒子         北京体育大学         专题报告           5506         Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction         吴依妮         China Institute of Sport Science         专题报告           5528         The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect         朱家荣         国家体育总局体育科学研究所         专题报告           4137         The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration         Gilsey Victoria Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续安展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告           3826         数字化赋能を存在社区体育健康治知的现实困境与优化路径相互工作。在对于工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	4578				
4613中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究文嘉妮北京体育大学专题报告1499运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究杨星雅国家体育总局体育科学研究所专题报告2062大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究薛舒予北京体育大学专题报告5506Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction吴依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能差年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告					
1499运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究杨星雅国家体育总局体育科学研究所专题报告2062大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究薛舒子北京体育大学专题报告5506Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction吴依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能差年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告			土俊宇		专题报告
1499运动员血浆中铁调素-25的稳定性及参考范围研究杨星雅国家体育总局体育科学研究所专题报告2062大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究薛舒子北京体育大学专题报告5506Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction吴依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能差年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告	4613	中国老年人体力活动与睡眠时长对跌倒发生的联合作用研究	文嘉妮	北京体育大学	专题报告
2062大学生健康生活方式指数与体质健康的关联: 一项横断面研究薛舒子北京体育大学专题报告5506Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction吴依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能差年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告	1499				
5506Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their interaction吴依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告					
5506interaction美依妮China Institute of Sport Science专题报告5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告	2062		辟舒予	北尿体育大学	专题报告
interaction       5528     The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect     朱家荣     国家体育总局体育科学研究所     专题报告       4137     The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration     Gilsey Victoria Makmuri     Jubilee school     专题报告       5145     我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角     王家宁     武汉体育学院     专题报告       3999     "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究     赵真真     北京体育大学     专题报告       4687     健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究     李季潼     首都体育学院     专题报告       3826     数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析     维妹玥     沈阳体育学院     专题报告	5506	Frailty in Chinese older adults: The roles of obesity, relative sit-to-stand power, and their	C 12-14	ct: I iii eq ac:	A DELP IL
5528The Joint Association of Screen Time and Relative Sit-to-Stand Power with Frailty in Chinese Older Adults: Evidence of a Interaction Effect朱家荣国家体育总局体育科学研究所专题报告4137The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional CollaborationGilsey Victoria MakmuriJubilee school专题报告5145我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角王家宁武汉体育学院专题报告3999"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究赵真真北京体育大学专题报告4687健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究李季潼首都体育学院专题报告3826数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析维殊玥沈阳体育学院专题报告	3306	interaction	天似妮	Cilina institute of Sport Science	专题报告
Older Adults: Evidence of a Interaction Effect     朱家荣     国家体育总局体育科学研究所     专题报告       4137     The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration     Gilsey Victoria Makmuri     Jubilee school     专题报告       5145     我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角     王家宁     武汉体育学院     专题报告       3999     "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究     赵真真     北京体育大学     专题报告       4687     健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究     李季潼     首都体育学院     专题报告       3826     数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析     雒妹玥     沈阳体育学院     专题报告					
Older Adults: Evidence of a Interaction Effect       4137     The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional Collaboration     Gilsey Victoria Makmuri     Jubilee school     专题报告       5145     我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角     王家宁     武汉体育学院     专题报告       3999     "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究     赵真真     北京体育大学     专题报告       4687     健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究     李季潼     首都体育学院     专题报告       3826     数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析     维姝玥     沈阳体育学院     专题报告	5528	*	朱家荣	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
4137         Collaboration         Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告           3826         数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析         维妹玥         沈阳体育学院         专题报告		Older Adults: Evidence of a Interaction Effect	7,1.2,17,18		
4137         Collaboration         Makmuri         Jubilee school         专题报告           5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告           3826         数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析         维妹玥         沈阳体育学院         专题报告		The Evolving Sports Health Industry in ASEAN: Innovation, Management, and Regional	Gilsey Victoria		,
5145         我国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角         王家宁         武汉体育学院         专题报告           3999         "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告           3826         数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析         维妹玥         沈阳体育学院         专题报告	4137		*	Jubilee school	专题报告
3999         "数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究         赵真真         北京体育大学         专题报告           4687         健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究         李季潼         首都体育学院         专题报告           3826         数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析         雒姝玥         沈阳体育学院         专题报告				arb and 21 also are an	de me tec o
4687 健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究 李季潼 首都体育学院 专题报告 3826 数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析 雒姝玥 沈阳体育学院 专题报告	5145	找国体育外卖服务困境识别与规范路径研究——基于政策支持与行业实践视角	王家宁	武汉体育学院	专题报告
4687 健康中国视域下"体育外卖"新业态的价值实现与界面治理路径构建研究 李季潼 首都体育学院 专题报告 3826 数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析 雒姝玥 沈阳体育学院 专题报告	3999	"数字化+可持续发展"双轮驱动下体育健康产业管理模式转型研究	赵真真	北京体育大学	专题报告
3826 数字化赋能老年社区体育健康治理的现实困境与优化路径——基于SFIC模型分析 雒姝玥 沈阳体育学院 专题报告					
1198 生态系统理论视角下上班族体育健康价值链重构研究 谭翔 沈阳体育学院 专题报告	3826	数子化赋能老牛社区体育健康治埋的现实困境与优化路径──基于SFIC模型分析	雒姝坍		专题报告
	1198	生态系统理论视角下上班族体育健康价值链重构研究	谭翔	沈阳体育学院	专题报告

			I I	
5101	Effects of Structured Exercise Program on Pain, Functional Outcomes, and Reinjury Prevention	Kazi Md Azman	Jashore University of Science and	de mater etc
5101	of Acute Lateral Ankle Sprain in Young Athletes: A Randomized Controlled Trial (SEPALAS	Hossain	Technology (JUST)	专题报告
	Trial)	atte en		t me to at
1566	健康消费新场景:体育外卖驱动的居民健康行为微变革研究	黄月	河南大学	专题报告
2489	东北老工业基地转型背景下体育健康与文旅产业融合路径研究	刘洛菲	沈阳体育学院	专题报告
1774	大型体育场馆赛后转型对全民健身与体质促进的融合路径研究——基于"杭州经验"的实证	隋可	淮北师范大学	专题报告
	分析			
3137	体育赛事国际体育交流中的作用机制与推进路径——以中国-东盟特色赛事为例	路心宇	湖北大学	专题报告
2642	中国—东盟运动健康旅游合作路径研究:基于广西与泰国两地政策-企业-消费者三维调查	黄晓莉	北京体育大学	专题报告
3885	"一带一路" 倡议下我国体育健康产业国际化路径的瓶颈与突破策略	张倩	河南大学	专题报告
4883	NordBord-Derived Eccentric Hamstring Strength and Limb Asymmetry in University Floorball	Muhammad Reza Aziz	Universitas Negeri Surabaya	专题报告
1005	Athletes: A Data-Driven Approach to Injury Prevention	Prasetya	Oniversitus (vegeri Buruouyu	₹ N⊠1K □
722	可穿戴设备在体质测量中的应用与验证研究	窦亮	韩国东新大学	专题报告
3238	Research on the Development Status, Comparative Analysis, and Optimization Pathways of	陈孔文	北京体育大学	专题报告
3236	Mainstream Physical Fitness Assessment Tools at Home and Abroad		北京平月八子	▽ 戸区1以 口
3219	A Comparative Study on the Reliability, Validity and Application Efficacy of Common Physical	段维涵	北京体育大学	专题报告
3217	Fitness Measurement Tools	代文学に1回	北水秤片八子	₹ N⊠1K □
576	迈向精准公共卫生:针对中国-东盟青少年的肥胖风险AI预测模型及其跨文化适用	李清源	天津体育学院	专题报告
1434	体育明星正能量的实践路径研究——以新浪微博为载体	罗宇哲	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
1749	体质健康文化传播的理论建构与实践路径研究	胡智博	河南大学	专题报告
1005	Construction and Practical Paths of a Teaching Model for the Dissemination of Chinese ICH	IT It:	GUANGZHOU SPORT	+ 115 Hz 4+
1985	Sport Diabolo in ASEAN Campuses from the Perspective of Motion Visualization	任伟	UNIVERSITY	专题报告
5096	老年人心肺耐力(2分钟原地高抬腿)影响因素及群体差异分析	王文超	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
4577	标准互鉴与体系对接:中国与东盟国民体质监测的比较研究	孟奇	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
2361	体重管理背景下老年人参与体育运动动机现状调查研究	陈晓慧	北京体育大学	专题报告
4939	青少年早期危害健康行为共存的发展轨迹及影响因素分析	陈子逸	广西师范大学	专题报告
	焦虑情绪与自我效能感对大学生体质健康测试成绩的影响——基于结构方程模型的实证分			
2084	析	游海龙	安庆师范大学	专题报告
	Contribution of Sports Coach, Life Coach, and Family Coach to Athlete's Performance		Government College University	,
1518	Throughout Carrier Lifespan	Saeed Javed	Faisalabad	专题报告
5015	体重调控驱动的青少年DXA体成分关联网络与健康促进路径	蔡苗苗	北京体育大学	专题报告
1485	久坐人群体成分与动脉硬化风险的相关性研究	刘俞宏	山东省体育科学研究中心	专题报告
4896	零工经济下"体质损耗"灵活就业者作息紊乱特征对亚健康发展趋势的动态影响追踪研究	颜淇	武汉体育学院	专题报告
4557	基于ICF框架的残疾人体质健康现状与体育康复需求研究	陈晓庆	海南省老年病医院	专题报告
1528	"健康中国"视域下青少年体质健康的趋势透视、不平等测度与成因分解	郝振宇	沈阳体育学院	专题报告
874	基于追踪数据的西安某高校学生体质变化特征分析	李美冰	北京体育大学	专题报告
417	健康公平性视角下中国-东盟青少年体质健康的数字鸿沟: 测度、成因与协同治理路径	李清源	天津体育学院	专题报告
1141	Psychological Motivational Factors for Tai Chi Exercise Adherence Among Urban Subhealthy	郝童童	Beijing Sport University	专题报告
	Older Adults: A Latent Profile Analysis			
1747	"四小"问题下青少年课外体育锻炼行为的驱动机制与促进对策——基于METPB模型的实证	李佼慕	天津体育学院	专题报告
2220	分析	tl- →L-	MH II. 17 34- 1 M.	-t- mg.tm st-
2339	3-6岁幼儿体质健康精准治理体系研究—以湖北省恩施州为例	朱欢	湖北民族大学	专题报告
2400	12-18岁青少年"视-心-形"共病模式及特征:潜在剖面分析	侯筱	北京大学	专题报告
4930	Characteristics of physical fitness and obesity map of contemporary college students in China	孙建中	池州学院	专题报告
4965	不同肥胖评价指标与中国中老年人心血管疾病的关联: 一项前瞻性队列研究	王慧芳	山西师范大学	专题报告
4784	高原低氧对大学生睡眠结构及体质状况的长期影响研究	薛珂	青海民族大学	专题报告
1332	不同体重指数大学生群体中血压异常与握力的关联性研究	杨旸	北京大学	专题报告
2218	中国居民体质变化趋势的代际比较研究(2005-2020)	赵强	武汉体育学院	专题报告
2436	Influencing Factors of Physical Activity and Sedentary Behavior of Preschoolers in Urban and	李晓彤	Beijing Research Institute of Sports	专题报告
2.50	Rural Areas of Beijing	7-96/42	Science	7 /23/12 [
2210	不同体型的地勤新兵身体素质的比较研究	李文周	广西民族师范学院	专题报告
1071	贫困地区初中生超重肥胖与体态异常共患现况与影响因素分析	钭皓源	北京体育大学	专题报告
343	健康分化视域下中国国民体质十年变迁:环境-行为因素的多维度解构与机制阐释	蒋婷	大连理工大学	专题报告
230	幼小衔接体育活动对儿童体质与健康促进的实证研究——基于体质测量工具的分析	孟祥斌	郑州幼儿师范高等专科学校	专题报告
285	Impact of Spinal Manipulation Plus Exercise on Sensorimotor Performance in Adolescent	Qian Zhang	Palmer College of Chiropractic	专题报告
638	中国国民体质的结构性挑战、多维影响因素与系统提升路径研究	刘姝含	大连理工大学	专题报告
2341	不同体型指标对老年人心血管疾病风险的预测比较:基于NHANES数据的横断研究	梁译心	上海体育大学	专题报告
889	平原大学生进入高原后一年间体质健康状况的对比研究	马莲花	青海理工学院	专题报告
2572	3~6岁儿童体质水平与基本运动技能的多元回归分析研究	李庭宇	南京体育学院	专题报告
	基于成分数据分析方法(CoDA)探讨大学生身体成分与静息、一次性运动能耗的综合关			
1133	至了成为数据分别方法(CODA)採的人子生才体成为与肝总、	徐堃	北京体育大学	专题报告
	The Artificial Intelligence Revolution in Strength and Conditioning: A New Era of Personalized			
1537	and Data-Driven Athletic Development	Selim Meral	Wuhan Sports University	专题报告
			济南市全民健身中心(济南市国民	
1234	社会经济地位对学龄儿童青少年体质健康影响的路径分析:基于结构方程模型的实证研究	李子军	体质监测中心)	专题报告
2199	Secular Trends and Urban-Rural Inequalities in Chinese Child and Adolescent Fitness	蔡珊	Health, School of Public Health,	去騙拐生
2199	Seeman Trends and Orban-Kuran mequanties in Chinese Child and Adolescent Fitness	<b>黎-</b> 卿		专题报告
	BK 10.15 1.15 4.5 14 1.5 14 1.15 1. 15 1.15 1.	-44s.dan -2**	Peking University	± пи±н п.
202	跨代际比较视角的体质现状、演变趋势及关键驱动因素研究	黄凯彦	太原师范学院	专题报告
293		赵洁	沈阳体育学院	专题报告
5121	"健康中国"视域下篮球校本课程与中小学生体质健康融合发展的路径研究			
5121 4679	"健康中国"视域下篮球校本课程与中小学生 体质健康融合发展的路径研究 体质健康视角下数字美学教育赋能高校女大学生体态矫正的路径与课程重构研究	李锦	西安交通大学	专题报告
5121	"健康中国"视域下篮球校本课程与中小学生 体质健康融合发展的路径研究 体质健康视角下数字美学教育赋能高校女大学生体态矫正的路径与课程重构研究 7周比赛教学法对青少年排球技能与体质提升的实验研究			专题报告 专题报告
5121 4679	"健康中国"视域下篮球校本课程与中小学生 体质健康融合发展的路径研究 体质健康视角下数字美学教育赋能高校女大学生体态矫正的路径与课程重构研究	李锦	西安交通大学	
5121 4679 3295	"健康中国"视域下篮球校本课程与中小学生 体质健康融合发展的路径研究 体质健康视角下数字美学教育赋能高校女大学生体态矫正的路径与课程重构研究 7周比赛教学法对青少年排球技能与体质提升的实验研究	李锦 史文洋	西安交通大学 北京体育大学	专题报告

	and the state of t	1. 1	1 V. 1-10 Ber 11	t me ha at
4361	运动员科学选育才新路径与应用研究——以上海市黄浦区为例	李志朋	上海市黄浦区体育局	专题报告
3022	慢速舞蹈控制训练对非体育专项大学生平衡能力与心理健康的影响	王梓琳	北京体育大学	专题报告
	Effects of a Community-Based Tai Chi Chuan and Aerobic Exercise Program on Cognitive	Vozi Md Azmon	Jashore University of Science and	
5100	Function, Physical Function, and Quality of Life in Older Adults with Mild Cognitive	Kazi Md Azman	,	专题报告
	Impairment: A Randomized Controlled Trial	Hossain	Technology (JUST)	
2877	体育中考分值提升对学校、家庭体育投入与学生压力的影响研究	范仲昊	天津体育学院	专题报告
5483		欧阳静姿	广州体育学院	专题报告
	何以促支持:青少年体育运动参与的组态效应研究			
296	Research on the Application of Wearable Devices in Adolescent Physical Training	王语焉	河南大学	专题报告
3932	眼动仪在足球运动中视觉搜索中的应用研究	张磊	西南大学	专题报告
5016	基于心率监测的可穿戴设备在运动健康评估中的应用研究	翟雨菲	西安体育学院	专题报告
4346	基于可穿戴设备对青少年女子高尔夫球员挥杆运动时序的研究	刘恒	天津体育学院	专题报告
2201	数字技术赋能全民健身服务现代化的作用机理及推进路径	张紫琳	广州体育学院	专题报告
2201	Quantifying Bilateral Muscle Activation in Tennis Two-Handed Backhand Using Wearable EMG	TI-SKAL	7 711FB 3 96	4 V21K []
1324		张玉恒	Beijing Sport University	专题报告
	Technology: Implications for Intelligent Training Systems	V. 10 1		
2169	惯性测量单元(IMU)步态分析筛查方法研究进展	郭睿武	山西师范大学	专题报告
2238	基于区块链技术的运动智能可穿戴设备应用前景研究	刘怡文	哈尔滨体育学院	专题报告
3165	AI驱动下的游戏化体能训练对青少年体质健康的影响研究	马颖聪	天津体育学院	专题报告
2904	数智赋能视域下智能体育课堂促进青少年体质的内涵、协同困境及优化路径研究	赵雪艳	淮北师范大学	专题报告
3403	基于数智赋能视角下积极老龄化体育应对路径	付君茹	哈尔滨体育学院	专题报告
3227	运动损伤预防与康复的智能化干预	刘颖	西安体育学院	专题报告
4026	运动可穿戴设备在老年人运动促进健康中的适配性问题与解决方案研究	孙婧婧	河南大学	专题报告
4306	速度滑冰运动员体质监测与效能提升的智能化技术应用研究	王文轩	北京体育大学	专题报告
4005	激励与长效:健身APP中游戏化设计对用户体能训练动机的持续性影响研究	张君放	天津体育学院	专题报告
	"工具理性"向"价值理性"的跃迁: AIGC 视域下运动智能可穿戴设备赋能运动健康价值链			
5321		安谱洁	武汉体育学院	专题报告
27.5	的结构与重构	+ <i>I</i> +	7117 1-3-4 1-113-2- 331, 10-3a.	
2765	前交叉韧带重建术后远程康复介入时机的有效性: 一项系统综述	李佳	西安体育学院	专题报告
2629	动作捕捉技术赋能八段锦干预老年慢性病路径研究	孙宏	首都体育学院	专题报告
5534	数字健康技术在肥胖管理中的干预效果的网状meta分析	左杨瑞	西安体育学院	专题报告
3828	智能手表在游泳心率和运动技术参数监测的验证研究	李宣妮	北京体育大学	专题报告
3072	在线壮族导引教学实时反馈实践研究—基于人工智能技术	韦东谊	广西中医药大学	专题报告
4893	机器学习驱动的运动损伤智能预测研究	余焌	武汉体育学院	专题报告
4821	从运动工具到生活方式: Keep对大众运动健康观念转型的推动作用分析	王瑶	江西科技师范大学	专题报告
4700	可穿戴设备驱动的青少年身体活动精准干预研究——基于AI算法的运动处方个性化生成	Maraille na	G : 11 · · · · · · · · ·	+ nete tr
4708	与效果验证	郑雅丹	Srinakharinwirot University	专题报告
	运动健康智能化转型视域下可穿戴设备应用边界拓展的技术逻辑与国民体质监测升级路径			
4800	研究	蒋婷	大连理工大学	专题报告
5240		* T &	北京任本上兴	<b>七阪初生</b>
5349	基于生物力学监测的可穿戴技术在肌肉骨骼疾病中的预防与评估技术综述	李正然	北京体育大学	专题报告
4275	大语言模型在慢性病运动处方的应用与展望	韦天健	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
3476	基于多源感知数据与R-LSTM网络的运动健康效果智能评估	李奕萱	湖南师范大学	专题报告
5405	业 km //, 仏 压 /*	12.74	国体智慧体育技术创新中心(北京)	+ neta a
5485	数智化体质健康管理体系的理论构建	杨洋	有限公司 北京市	专题报告
5188	数字技术驱动"体医融合":中国智慧社区老年健康促进模式的构建与东盟经验启示	张娟	信阳师范大学	专题报告
5194	计算机视觉技术在体育健康中的应用与展望	王建龙	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
4911	智能穿戴设备辅助的运动干预对大学生体质健康指标的影响	王燕军	山西大学体育学院	专题报告
4191	智能穿戴设备支持的东盟学生体育社交能力评估: 理论模型与路径优化	魏慧敏	中国石油大学(北京)	专题报告
3369	可穿戴设备采集R-R间期数据对青少年抑郁障碍诊断及严重程度的评估研究	卢超雄	北京体育大学	专题报告
	AI赋能可穿戴设备在体育与健康领域的体系梳理、问题审思与策略前瞻——基于SWOT-			
1902	PEST分析框架	伍厚德	广州体育学院	专题报告
2615	智能可穿戴设备在心血管代谢风险人群中的集成应用与效果评价	程馨	而此体育學院	专题报告
			西安体育学院	
5424	具身智能赋能体育公共服务适老化高质量发展研究	田原	吉林大学	专题报告
1465	AI教练的诊断盲区:对LLM生成运动处方的安全性、偏见与系统性评估	何天元	广州体育学院	专题报告
3385	数字健康技术在老年健康促进中的角色: 从体力活动到认知功能提升	卢文洁	西藏民族大学	专题报告
5415		7. 211	日順以外八十	マル21以口
5415	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》	徐铎	沈阳体育学院	专题报告
3850			沈阳体育学院	专题报告
3850	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建	徐铎 张晶晶	沈阳体育学院 河南大学	专题报告 专题报告
	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究	徐铎	沈阳体育学院	专题报告
3850	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用	徐铎 张晶晶	沈阳体育学院 河南大学	专题报告 专题报告
3850 3742 3233	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用	徐铎 张晶晶 白睿	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔液体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普对青年体质改善的效应	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴 郭可航	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国— 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普对青年体质改善的效应	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴 郭可航	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔滨体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构: 体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究——以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状,热点及发展趋势——基于citespace可视化分析	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 黄州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动于预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状,热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅载迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡 杨启源	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报报告 专题报报告 专题规报告 专题规报告 专题规报告 专题规报报告 专题规报报告
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果的实证研究——以抖音,快手为例 国内运动促进健康研究现状,热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 Al生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥载迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学 北京体育大学 国家体育总局训练局 淮北师范大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报报告 专题规报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801 335	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究——以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果的实证研究——以抖音,快手为例 国内运动促康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状、热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 A1生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究 运动促进健康的智能化与数字化路径研究——基于微信小程序的实践	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅教迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆 窦翔宇	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报报告 专题规报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果的实证研究——以抖音,快手为例 国内运动促进健康研究现状,热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 Al生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥载迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学 北京体育大学 国家体育总局训练局 淮北师范大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报报告 专题规报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801 335	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普短视频内容的叙事创新与传播路径研究 引领运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究——以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果的实证研究——以抖音,快手为例 国内运动促康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状、热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 A1生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究 运动促进健康的智能化与数字化路径研究——基于微信小程序的实践	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘世锦 刘玥琪 畅教迎 窦亮 古晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆 窦翔宇	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 湖北大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报报告 专题规报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801 335 1104	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究——以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状、热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 A1生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究 运动促进健康的智能化与数字化路径研究——基于微信小程序的实践 《破除伪科学:运动健康领域网络谣言的特征、传播机理与应对策略研究》 可供性视域下运动科普短视频助力全民健身的逻辑理路与实践进路	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘田琳 刘明载亮 古晓晴 刘明载迎 窦晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆 罗母佳 宋柯莹	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 道北大学 北京体育大学 国家体育总局训练局 淮北师范大学 快西师范大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报告 专题报告 专题报报 报报 告告 专题题报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801 335 1104 4565 5359	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究—以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状、热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 A1生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究 运动促进健康的智能化与数字化路径研究——基于微信小程序的实践 《破除伪科学:运动健康领域网络谣言的特征、传播机理与应对策略研究》 可供性视域下运动科普短视频助力全民健身的逻辑理路与实践进路 以体医融合视域下珍珠球多元化发展对青少年体质提升的调查研究	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘明琳载亮 古明明载迎 窦晓晴 郭可航 李非凡 杨虎兆 第二年 秦子 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 自都体育学院 湖北大学 北京体育大学 国家体育总局训练局 淮北师范大学 快西师范大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题报报告 专题题报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
3850 3742 3233 2447 2368 2327 4587 724 2464 153 4126 1542 1121 3801 335 1104 4565	《数字孪生驱动下的运动健康管理生态重构:体医协同与人工智能的融合创新研究》 "数字孪生"视角下中国 — 东盟青少年体质健康动态监测与运动干预模型构建 可穿戴柔性电子皮肤实时无创监测运动性肌肉损伤标志物及早期预警模型研究 融合计算机视觉与可穿戴生物传感的实时运动姿态分析反馈系统在预防运动损伤中的应用 效果评估 运动促进体重管理的媒介实践:主流视频平台运动减肥信息的质量及影响因素研究 课堂渗透与课后实践闭环导向下的校园运动健康科普应用路径研究 新媒体背景下运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普的独立意义与实践路径——创见·传续·致用 短视频平台对运动健康科普传播效果的实证研究——以抖音与B站为例 "体重管理"的健康动员:主流媒体体育健康话语建构与实践取向 短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究——以抖音、快手为例 国内运动促进健康研究现状、热点及发展趋势——基于citespace可视化分析 政策引领与科普创新:《儿童青少年科学健身二十条》指引下的运动健康科普创作新范式 A1生成内容在运动健康科普中的适用性、挑战与对策研究 运动促进健康的智能化与数字化路径研究——基于微信小程序的实践 《破除伪科学:运动健康领域网络谣言的特征、传播机理与应对策略研究》 可供性视域下运动科普短视频助力全民健身的逻辑理路与实践进路	徐铎 张晶晶 白睿 包锦轩 古晓晴 刘田琳 刘明载亮 古晓晴 刘明载迎 窦晓晴 郭可航 李非凡 杨启源 沈兆喆 罗母佳 宋柯莹	沈阳体育学院 河南大学 北京体育大学 北京体育大学 北京体育大学 武汉体育学院 贵州民族大学 哈尔溪体育学院 武汉体育学院 韩国东新大学 武汉体育学院 首都体育学院 道北大学 北京体育大学 国家体育总局训练局 淮北师范大学 快西师范大学 北京体育大学	专题报告 专题报告 专题 题报告 专题题报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报

4456	"健康中国"背景下武术健康叙事的行为转化机制——基于混合方法的链式中介模型与多群	张寅凯	北京体育大学	专题报告
	体差异分析			
378	我国农村体育科普传播高质量发展: 价值、困境与路径	曹冰婵	北京体育大学	专题报告
1127	训练局体能中心儿童青少年运动健康科普的实践路径与创新探索	沈兆喆	国家体育总局训练局	专题报告
4381	基于GIS的北京市公园健身可达性分析与精准健康传播策略研究	陈禹泽	首都体育学院	专题报告
2702	互动式H5在运动健康科普中的应用价值研究——以体质自测与运动打卡场景为例	马佳文	河南大学	专题报告
1029	民俗体育项目(广场舞/太极拳)融入运动健康科普的文化适配性创作与社区应用研究 ——以山西省柳林县为例	张璐	太原师范学院	专题报告
200	舰艇官兵长远航运动健康科普的精准创作与高效传播研究	邹骐阳	海军大连舰艇学院	专题报告
432	Eco Camp as a Catalyst for Physical Fitness and Health Promotion among Mekong Youth	Aung Than Oo	Rotary Peace center of Makerere	专题报告
			University	1,2311
4056	Exploring Physical Activity and Psychological Distress in Adolescents with Childhood Adversity	Riza Hayati Ifroh	Northeast Normal University, Changchun, China	专题报告
	The Association between Physical Activity and Four Major Health Risk Behaviors (Smoking,			
1270	Alcohol Use, Sleep Problems and Suicide) among Children and Adolescents: A Systematic	张玉恒	Beijing Sport University	专题报告
	Review and Meta-Analysis			
2412	大脑耐力训练对提升综合运动表现的有效性: 一项涵盖体能、认知与主观感受的系统性回	张牧凡	西南大学	专题报告
365	颇与Meta分析 体重点和定义对地名安地地名地名英格兰人姓氏西班西	张一帆	- 4.四 4. 本 2. 9. 9.	土師担生
	体重自我污名对"青年就业者"体育锻炼行为的影响机制		武汉体育学院	专题报告
3633	不同膝关节角度杠铃蹬台阶的核心与下肢肌肉协同发力模式特征研究	曾卓	北京体育大学	专题报告
5059	广场舞提升老年人生命质量的双路径作用机制:基于身体活动与社会支持的整合模型	程传慧	西安体育学院	专题报告
28	参与动机对大学生太极拳持续意图的作用机制:一个有链式中介的模型	范倩倩	Woosuk University	专题报告
2261	心肺耐力与多民族青少年执行功能的关系研究	郭亚茹	池州学院	专题报告
3337	慢性踝关节不稳患者单腿站立时健侧与患侧支撑的脑功能连接差异:一项fNIRS研究	李凤	上海体育大学	专题报告
2027	高强度间歇与中等强度持续有氧运动对不同年级儿童课上注意力的影响	龙元坤	大连大学	专题报告
133	不同运动模式对超重肥胖青少年心肺适能改善效果的网状Meta分析	田佳欣	北京体育大学	专题报告
320	领悟社会支持对大学生感恩的影响: 体育锻炼和生命意义感的链式中介作用	张贝尔	辽宁师范大学	专题报告
716	Effects of Fragmented-Time Wuqinxi Intervention on Body Composition in Obese University  Students	毕彩伊	BEIJING SPORT UNIVERSITY	专题报告
545	6周FATmax运动对肥胖大学生代谢灵活性的影响	何盼盼	四川大学	专题报告
4180	体育参与对大学生心理压力的影响:社会支持与情绪调节自我效能感的链式中介作用	闫建华	河南大学	专题报告
4688	早期温暖安全的记忆可预测大学生的健康饮食:一个有调节的中介效应模型	杨蕾	吉首大学	专题报告
475	基于同伴介入法的拉丁舞训练干预对孤独症青少年社会技能的影响	易璟瑶	北京体育大学	专题报告
177	生物分龄视角下青少年"小豆芽"弱体质学生的分层教学与干预研究	赵晓雪	吉林农业大学	专题报告
2348	Remote Exercise Snacking and Fall-Related Functional Outcomes in Older Adults: A Systematic	林茹婷	Beijing Sport University	专题报告
	Review and Meta-Analysis			
3109	The Invisible Opponent: Understanding and Defeating Performance Anxiety in Sports  An Empirical Study on the Impact of Leisure Sports Tourism Interventions on the Physical and	路甬刚	武汉体育学院	专题报告
4782	Mental Health of the Elderly	林璨	Harbin Normal University	专题报告
390	Inflammatory Cytokine Response Following Acute Endurance Exercise in Distance Runners	杨硕	WUHAN SPORTS UNIVERSITY	专题报告
1750	体育锻炼对中学生主观幸福感的影响机制——一种有调节的中介分析	邢钊	宁夏大学	专题报告
1611	运动对研究生身体欣赏的影响机制: 综合变量中心和个体中心的研究	张杨秀	北京体育大学	专题报告
4558	社区残疾人体育康复服务体系的构建与实践效果研究	陈晓庆	海南省老年病医院	专题报告
2681	青少年体质健康与多重心理行为问题的关联性研究:体质-心理融合视角的横断面研究	张婷	宿州学院	专题报告
	Exercise as a Therapy for Successful Aging: Mechanisms, Benefits, and Implementation		Liaoning University of Traditional	
3290	Strategies	刘旭	Chinese Medicine	专题报告
1784	不同运动方式对抑郁症儿童青少年症状与生活质量的影响: 随机对照试验的网状Meta分析	王俊宇	上海体育大学	专题报告
2366	AI-Assisted Ultrasound Quantification of Tautness of the Medial Collateral Ligament of the	邢園	The Chinese University of	专题报告
	Elbow Joint		Hongkong, Shenzhen	
3690	身体活动行为、心理韧性与青少年亲社会行为的关系:一项纵向研究	郝婧煊	江苏师范大学	专题报告
5479	大学生体育锻炼的潜在类别以及与心理压力、情绪调节自我效能感的关系:基于潜在剖面 分析	魏帅刚	河南大学	专题报告
2044	<b>一</b>	张梓涵	北京体育大学	专题报告
	限时饮食和高强度间歇训练对肥胖大学生身体成分和自我效能感的影响研究:一项随机对			
3425	照实验	蔡喆涵	广州体育学院	专题报告
3198	Modeling Exercise Addiction in College Students: Insights from Social Cognitive Theory	魏婧然	北京体育大学	专题报告
374	Sensory reweighting for postural control in individuals with low vision and blindness	李悦	Beijing Sport University	专题报告
2520	体育舞蹈对大学生节奏感知能力的影响	于沁冉	澳门理工大学	专题报告
4356	The Effects of Whole-Body Vibration Combined with Blood Flow Restriction Training on	熊鑫鑫	WuHan Sports University	专题报告
5104	Neuromuscular Control and Functional Performance in Patients with Chronic Ankle Instability  社区广播舞工預計宣出完全在心血管經典主义体健康社员的影响		沙阳壮名当时	专题报告
	社区广场舞干预对高共病老年心血管病患者多维健康结局的影响	席長	沈阳体育学院	
5034	不同类型双任务训练对脑卒中患者跨越障碍物时步态及大脑激活特征的影响	朱梓豪	北京体育大学	专题报告
1013	Comparative effects of exercise on improving frailty in the elderly: a network meta-analysis	苗雨	Beijing sport university	专题报告
4867	"运动促眠"与"劳作致扰": 中国中老年人身体活动对睡眠时长的差异化效应研究 Mind Pody Exercises on Non Motor Symptoms of Parkingon's Disease in Middle Acad Adults	赵桂萍	首都体育学院	专题报告
3107	Mind-Body Exercises on Non-Motor Symptoms of Parkinson's Disease in Middle-Aged Adults  Validated Ethnic-Specific Bioelectrical Impedance Equations and Reference Values for Body	考如娜	Wuhan Sports University	专题报告
880	Composition Assessment in Community-Dwelling Chinese Adults	史冀鹏	Northeast Normal University	专题报告
5140	Promoting Active Health: The Association between Fat-related Body Composition and Mild	去海井	Daiiina Caast Haiyassity	土師担生
5140	Cognitive Impairment in the Elderly and Its Significance in National Physical fitness intervention	袁淑菊	Beijing Sport University	专题报告
3543	主动健康视角下区县级体育部门推动全生命周期体育应对的实践探索与模式构建——基	段涛	嘉兴市南湖区教育体育局	专题报告
55.5	于中国嘉兴南湖区的案例及对中国-东盟健康治理的启示	12.10	2017 V 10 10 100 K-38 CT 17 CT 74	7 NO 1K []
1856	Research on the logical path and realization mechanism of life cycle health under the background	常晓宇	Shenyang Sport University	专题报告
	of active health and the integration of body and medicine  Association between Physical Pain and Fall Risk in Older Adults: The Moderating Role of Social			
1849	Engagement	赵瑞	宁波大学	专题报告
3992	运动干预对31-36月龄幼儿臀围发育的时效性效应研究	李海雯	西安交通大学	专题报告

176	高强度体育锻炼在老年人群中应用研究: 热点追踪与前沿展望	聂舒怡	北京体育大学	专题报告
1394	城镇化进程中3-6岁儿童超重肥胖的时空演变与多层次影响因素分析	王欢	国家体育总局体育科学研究所	专题报告
579	积极老龄化背景下中国-东盟老年人传统体育健康促进策略研究	王旭	北京体育大学	专题报告
1568	基于主动健康理念的儿童青少年家庭体育代际干预:模式构建及路径研究	刘淑婷	北京体育大学	专题报告
3066	健康生活方式要素与青少年体质健康的关联性研究:基于运动行为、屏幕时间与学业压力 的实证分析	王春苗	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
1765	幼儿的生活环境与幼儿体质的关联及交互效应研究——聚焦主要抚养人及兄弟姐妹数量分 析	温英英	广东省体育科学研究所	mini专题报告
5488	睡眠不足损害最大力量的机制: 骨骼肌时钟基因的核心作用	徐金森	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
3972	1990—2021年中国成年人2型糖尿病可干预风险因素变化趋势分析:基于GBD研究	于晶晶	北京体育大学	mini专题报告
827	不同类型中国传统运动对老年人轻度认知障碍和睡眠障碍结局的影响:系统评价和荟萃分析	冷敬芝	北京体育大学	mini专题报告
4029	Study on the Non-Pharmacological Healing Effects of Healthy Lifestyle and Daily Exercise on Chronic and Mental Diseases	范黎赵薇	Tây Nguyên University	mini专题报告
112	澳门居民体育参与特征及其与体质的关联—基于多重对应分析	王艺蓓	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
2106	English Health Literacy as a Key Predictor of Health Behaviors: Implications for Chinese	崔红梅	宁夏医科大学	mini专题报告
	University Students and China-ASEAN Health Promotion  The Effect of Exercise Intervention Protocol on Duration of Labor in third trimester singleton		Muslim youth university,	
1836	gravid: a qusai experimental randomized trial	sadaf Latif	Islamabad,Pakistan	mini专题报告
974	Examining the Correlation Between Physical Fitness and Healthy Lifestyle in Junior High School Students	薛思程	Beijing Sport University	mini专题报告
1576	Metabolic Pathways Linking Sleep Duration to Sarcopenia in Chinese Adults	张子豪	Nanchang university	mini专题报告
1833	Assessing and Comparing physical activity levels of teachers and bankers: a cross-sectional survey study	sadaf Latif	Muslim Youth university, Islamabad, Pakistan.	mini专题报告
1714	A review of the development of a functional sport gel formulated with dates, cocoa, and honey to reduce exercise-induced inflammation.	赵迷酷	Universitas Negeri Surabaya	mini专题报告
271	高蛋白饮食对非酒精性脂肪性肝病干预效果的研究进展	丁柯心	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
1094	芭蕾舞者第一跖趾关节运动损伤原因分析及防治策略	桂超	国家体育总局运动医学研究所	mini专题报告
2170	湖北省某市体检人群代谢综合征患病现状及影响因素研究	黄茜	湖北省体育科学研究所	mini专题报告
1235	不同锻炼习惯人群的肌肉功能状态分析	张目初	四川省体育科学研究所(四川省反 兴奋剂中心)	mini专题报告
4131	满足24小时活动行为指南与成年人抑郁、焦虑及共病风险的关联	黄赞	福建师范大学	mini专题报告
1298	巴黎奧运周期我国高水平乒乓球运动员损伤特点分析及预防策略	王都春	中国乒乓球协会	mini专题报告
1955	Exercise Regulates Cardiovascular Health via Protein Lactylation: Mechanisms and Therapeutic Potential	陈博	Beijing Sport University	mini专题报告
1964	Comparative Study on Physical Fitness Promotion Policies and Practices between China and the United States (2000-2025): A Knowledge Graph Analysis Based on VOSviewer	周欣宇	China University of Geosciences	mini专题报告
4722	TCM Constitution-Informed Exercise and Lifestyle Intervention for Osteosarcopenia: Evidence from a Cross-Sectional Study and a 12-Week Randomized Trial	唐泊文	辽宁中医药大学	mini专题报告
1728	Comparative efficacy of various physical activity interventions on individuals with autism spectrum disorder: A systematic review and network meta-analysis	刘军	Central China Normal University	mini专题报告
4254	Effects of Exercise Interventions Combined with Acupuncture Therapy on Non-Specific Low Back Pain: A Meta-Analysis and Systematic Review	马翠	首都体育学院	mini专题报告
4757	低温环境及有氧运动干预对脂质代谢紊乱的影响机制研究	冯硕	哈尔滨体育学院	mini专题报告
4249	2025啦啦操世锦赛双人花球决赛前三名成套难度动作编排比对分析	谭颖君	广州体育学院	mini专题报告
4547	水球运动员肩关节运动损伤原因分析及防治策略	桂超	国家体育总局运动医学研究所	mini专题报告
463	糖尿病跟腱损伤对肌肉萎缩程度的形态学研究	刘子彰	武汉体育学院	mini专题报告
520	体卫融合的理论创新与实践路径研究——基于《关于推动运动促进健康事业高质量发展的 指导意见》的解读	李子军	济南市全民健身中心(济南市国民 体质监测中心)	mini专题报告
326	从中医角度谈全民健身与全民健康深度融合	苏静	河南省体育科技中心(河南省反兴 奋剂中心)	mini专题报告
1778	体重管理嵌入全民健身公共服务体系的价值、挑战与路径研究	黄波	广东体育职业技术学院	mini专题报告
5046	Implementing National Physical Fitness and Health Promotion: International Pathways and Lessons—A Comparative Evidence Synthesis using WHO GAPPA and RE-AIM	郭帅	檀国大学	mini专题报告
1488	文化生态学视角下山东乡村体育发展路径研究——基于贵州与山东的对比分析	刘俞宏	山东省体育科学研究中心	mini专题报告
2137	健康中国建设视域下全民健身公共服务水平提升路径研究	黎东宇	广州体育学院	mini专题报告
2401	Enhance@Fitness项目对我国全民健身与全民健康深度融合的启示	李晓彤	北京市体育科学研究所	mini专题报告
3862	从"体医结合"到"体医融合": 全民健身与全民健康深度融合的理论框架与实施路径重构	窦翔宇	淮北师范大学	mini专题报告
1560 3880	武医融合视域下传统武术与全民健康深度融合的理论逻辑、实践障碍与突破路径 "体卫融合"背景下基层医疗机构与健身组织的协同模式研究——基于全民健身与全民健康	刘子杨	江西应用科技学院 河南大学	mini专题报告 mini专题报告
4925	深度融合的需求 瑞典学校体育与全面健康深度融合模式对我国的启示	吴佳仪	北京体育大学	mini专题报告
2320	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	三	天津体育学院	mini专题报告
5326	积极老龄化背景下全民健身与全民健康融合的老年群体适配路径研究	杨佳丽	武汉体育学院	mini专题报告
3386	共生理论视域下全民健身与健康融合的理论逻辑、现实困境与路径探赜	钟贤斐	武汉体育学院	mini专题报告
181	多元协同与机制优化:健康体能训练促进"健康中国"目标实现的战略研究	黄国庆	四川大学	mini专题报告
4318	Study on Implementation Paths and International Experiences of In-depth Integration of National Fitness and National Health	李子阳	Wuhan Sports University	mini专题报告
3614	Research on the Dilemma and Path of Community Sports Public Service System under the Healthy China Background - A Case Study of Xi'an	武文慧	Chang'an University	mini专题报告
3092	Research on Pathways for Deep Integration of National Fitness and National Health from a Cross- Cultural Comparative Perspective —Analysis and Implications Based on Policy Tools in the EU and East Asia	杨欣悦	武汉体育学院	mini专题报告
	Research on the Promotion of the Integration of Community Sports Services and Resident Health	周子渝	浙江师范大学	mini专题报告
2438	through Sports Cultural Festivals—A Case Study of the Shanghai Sports Cultural Festival	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10/12/4/12/4/1	

### 0				I	
***	3611	数字技术驱动下全民健身与健康深度融合的理论机制与创新路径	王慧	沈阳体育学院	mini专题报告
「日本の日本学院の「全社会」を含めた。	4156	主动健康理念下全民健身与全民健康深度融合的实践审思	王立鑫	浙江师范大学	mini专题报告
The A Gricolal Paragraphics on the Internation Brokes and Probable in Administration Company (1997)	1478	"互联网+健身"背景下中国—东盟传统体育健康智慧化传播路径研究	易攀	吉林体育学院	mini专题报告
The A Gricolal Paragraphics on the Internation Brokes and Probable in Administration Company (1997)	5368		张雨璐		mini专题报告
### 1982年 1987年   19			371114 78		V/CWI
Marie	723		李隆基	河南大学	mini专题报告
Allend 中に記述する	2743	Pathways to Integration: A Socio-Ecological Examination of Population Fitness and Health in	蒙夏	Beijing Sport U	mini专题报告
1937					
1935					
1909	5035	AI赋能赛事驱动全民健身与全民健康融合——国际经验与本土实践研究	沈岩	上海体育大学	mini专题报告
	993	社会足球促进全民健康的路径构建: 英格兰社区足球模式的启示	孙一冉	北京体育大学	mini专题报告
選集元素性外病性の表現に対象性外の影響を表演を開発   一個	5380	从"术"到"道":传统养生实践融入现代健康服务体系的路径建构研究	王迪	北京体育大学	mini专题报告
選集元素性外病性の表現に対象性外の影響を表演を開発   一個	2585		张亦婧	北京体育大学	mini专题报告
多計算に対象を展開が回転性に対象					
1997					<b>+</b>
社区国際機関中心・株工展育的実践体系、現実国験と物験部分   一次年代育安院   一次年育安院   一次年春院   一次年春院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院					
Research on the Califlorian's Governance Palway of Henes School Community' under the particular of National Fileson and Missional Helbits Based on an International Computative of Spatial Research and Missional Helbits Based on an International Computative of Spatial Research on the strategic layout and implementation path of the does integration of authors of Indianal ASSAN from the perspective of a community of shared fileson and actional from the Child Research on the Implementation Path of Digital Engagement of Spatial Research and the Child Research on the Implementation Path of Digital Engagements of Spatial Research and the Child Research on the Implementation Path of Digital Engagements of Spatial Research and Spatial Research					<b>+</b>
4899         Doep Integration of Nicosael Fitteds and National Health Based on an International Computative Study         林瓊         Harbon Normal University         mins 交融债           138         Research on the strategic layout and implementation path of the deep integration of antimated finance for health         Age 25         Medium Annion Stability of the Properties of a community of shared finance for health         The Properties of National Fitteds and Age 24 (National Fitteds and Publish Health         The Properties of National Fitted Stability of National Fitted Fitted Stability of National Fitted Stability of National Fitted F	5027	数智化驱动全民健身与全民健康深度融合:作用机制、现实挑战与实施路径	王榕	西安体育学院	mini专题报告
Research on the stategic layout and implementation path of the deep integration of automat finess and national beath in China and ASAAN from the perspective of a community of shared finess and national beath in China and ASAAN from the perspective of a community of shared finess and national beath in China and ASAAN from the perspective of a community of shared finess and national beath in China and ASAAN from the perspective of a community of shared finess and national beath in China and ASAAN from the perspective of a community of shared Assaal and the China and ASAAN from the perspective of a community of shared Assaal and the China and ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the Implementation Perspective ASAAN from the perspective of a community of shared ASAAN from the Implementation Perspective ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the AsaAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the ASAAN from the perspective of the Implementation of the Implementation of		Research on the Collaborative Governance Pathway of "Home-School-Community" under the			
Manasarakham university Tualian   min 幸福飛音   fluence for beath   fluence for fluence for beath   fluence for beath   fluence for fluence for beath   fluence for fluence for beath   fluence for fluence fluen	4859	•	林璨	Harbin Normal University	mini专题报告
Research on the Implementation Path of Depital Empowerment for the Integrated Development of National Finess and Public Health (National Finess and Finess a	1538		刘家豪	Mahasarakham university Thailand	mini专题报告
Sample	1550		NO See Se	Transmitation and telephone and telephone	4 /23/4 [
	3680		侯丽鑫	Tianjin University of Sport	mini专题报告
51822         企業的身上分长民健康深度成立的现象。         工手稿         厂商大学         mini 安徽报告           2483         技术报入与范围变出、数字化成型企工健康深度或融合的现象与启示         关升格         北京体育交布         mini 安徽报告           4051         体习通常规则、制度企品等企工健康等企业保健康发展合作业品的现象         关升格         北京体育交配         mini 安徽报告           4051         体习通常规则、制度企品等企工保健康企业保健康经验的企业股份。         工作商         国家体育总品体育种学研究         mini 安徽报告           1056         分析部种社营体人的治理企工研究。         工作商         国家体育总品体育种学研究         mini 安徽报告           1056         分析部种社营体人的治理会、         工作商         国家体育总品体育种学研究         mini 安徽报告           2161         人工作分外活动与身流生液液分量分析         工作方面         Washand         xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	52.53		46 7° m-1	pla	· · · L. mor bes //
2483         技术帐人与治理支军: 数字化氨酸全只能要与全民健康深度融合的机研究         林木根         武汉体育学院         mini专题报告           4051         体卫融合政策下强联者三明市全限费与全化健康深度融合资格研究         工商         日常水作品及民作有种学研究所         mini专题报告           1006         少有高种比煤体人的体脂素、肌肉、骨密度指标         工商         日家水作品具体有种学研究所         mini专题报告           1006         少有高种比煤体人的体脂素、肌肉、骨密度指标         P3.0         P3.0         Human Resources University         mini专题报告           2116         儿童有少年产格活动与有车长速度分配的关键和京、基本性别、有效组及BMI分层的         M66         北京大学         mini专题报告           3941         ANALYSIS OF SMOKING-RELATED LUNG CANCER RISK USING LOGISTIC RECOKTSION AND CSR—BASED PREVENTIVE INTERVENTIONS         游交幣         IPB University         mini专题报告           3261         Physical activity among Individuals with Visual Impariments: An Acceleroncters         李兒         Bejijing Sport University         mini专题报告           3402         Pinov can peer support ignite physical activity among college students? Testing the mediating mechanism of exercise self-efficacy         多体管理         Bejijing Sport University         mini专题报告           3603         Efficacy of Fascial Manipulation in the Treatment of Cam-Type Fornorsoctabloular Impingement Syndrome A Randomized Controlled Study         多体等         Lack等有关条         mini专题报告           2569         Privatility A Systematic Review and Mena-Analysis         上近支         每年申前选生工作         Mini专业发生					
(4.1 日本)   1995年	4098	德国体育俱乐部模式对我国全民健身与全民健康深度融合的镜鉴与启示	吴丹怡	北京体育大学	mini专题报告
1908	2483	技术嵌入与治理变革: 数字化赋能全民健身与全民健康深度融合的机制研究	林永棋	武汉体育学院	mini专题报告
1900	4051	体卫融合视域下福建省三明市全民健身与全民健康深度融合实施路径研究	王峰	三明学院	mini专题报告
1006	3008		王春苗	国家体育总局体育科学研究所	
1433   Measurement, status, influencing factors, and intervations of physical activity:	-				
2016					
ANALYSIS OF SMOKING-RELATED LUNG CANCER RISK USING LOGISTIC REGRESSION AND CSR-BASED PREVENTIVE INTERVENTIONS	1143		SOTHEA POV	Human Resources University	mini专题报告
Physical Activity and Obesity among Individuals with Visual Impairments: An Accelerometer Based Analysis   Beijing Sport University   Based Analysis   Based	2116	差异分析	杨旸	北京大学	mini专题报告
Beigne Sport University   mine 参照报音   Mow can peer support ignite physical activity among college students? Testing the mediating mechanism of exercise self-efficacy   Beigne Sport University   mine 参题报音   m	3991	REGRESSION AND CSR-BASED PREVENTIVE INTERVENTIONS	淋安雅	IPB University	mini专题报告
1402	3261		李悦	Beijing Sport University	mini专题报告
3693         CrossFit训练对小学生健康体质指标的干预效果研究         彭字锡         成都体育学院         mini专题报告           2689         Efficacy of Fascial Manipulation in the Treatment of Cam-Type Femoroacetabular Impingement Syndrome: A Randomized Controlled Study         袋琳         天津体育学院         mini专题报告           2514         The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Finilty: A Systematic Review and Meta-Analysis         第大林         Guangxi University         mini专题报告           2063         身体如何塑造行动? 身体自我概念对老年人体育锻炼的作用机制         王红妥         华中柳花大学         mini专题报告           3629         不同群体大学生体质健康促进的数学化干预方案研究         养材         正工妥         华中柳花大学         mini专题报告           2975         SDM-TPB整台模型下大学生中高强度身体活动行为影响机制研究         王子昱         杭州师范大学         mini专题报告           4780         8周瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统委会控制策争的中介效应分析         并同         青海民族大学         mini专题报告           466         身体活动与有少年认知情结晶节的关联性及潜在创研究         檢慮該         北京柳在大学         mini专题报告           466         身体活动与有少年认知情结晶节的关联性及潜在创新研究         機處該         北京柳在大学         mini专题报告           5468         传统养生与现代训练的"代谢当量"。碎户化微运动作为"运动支食"对流入坐健康的精准剂量标》,发现 Silvia         表別縣 CRIM本育学院         mini专题报告           3173         Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and China         Ayu Silvia         Gycongsang National University         mini专题报	1402		盛佳智	四川文理学院	mini专题报告
Efficacy of Fascial Manipulation in the Treatment of Cam-Type Femoroacetabular Impingement Syndrome: A Randomized Controlled Study The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Control of Study  The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator Partic April Physical Partic Path Review In Path Review In Partic Path Re	1904	未来结果考虑对大学生锻炼行为的影响:不同层次情绪的调节作用	陈海心	北京体育大学	mini专题报告
2689Efficacy of Fascial Manipulation in the Treatment of Cam-Type Femoroacetabular Impingement Syndrome: A Randomized Controlled Study使排天津体育学院mini专题报告2514The Effectiveness of Exercise on Physical and Cognitive Function in Older Adults with Frailty or Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis\$\begin{array}{c} \text{\$\text{\$\text{\$\$M\$}\$}\$} \text{\$\text{\$\text{\$\$m\$}\$}\$} \text{\$\text{\$\$m\$}\$} \$\text{\$\$m	3693	CrossFit训练对小学生健康体质指标的干预效果研究	彭宇锡	成都体育学院	mini专题报告
2514         Pre-Frailty: A Systematic Review and Meta-Analysis         婚人杯         Guangxt University         mini 专题报告           2063         身体如何塑造行动: 身体自食搬念对老年人体育最城的作用机制         王红妥         单中卵孢大学         mini 专题报告           3629         不同群体大学生中高舰度身体活动行为影响机制研究         乔柯         辽宁石油化工大学         mini 专题报告           2975         SDM-TPB整合模型下大学生中高观度身体活动行为影响机制研究         王子昱         杭州卵龙大学         mini 专题报告           4780         8周瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统姿态控制策略增强姿态控制能力         杜晶         青海民族大学         mini 专题报告           4780         8月瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统姿态控制策略增强姿态控制能力         杜晶         青海民族大学         mini 专题报告           4780         8月瑜伽训练通过调整中区及外周神经系统姿态控制策略增强资金控制能力         杜晶         青海民族大学         mini 专题报告           466         身体活动与青少年认知情结调节的关聚性及潜在机制研究         軟線線         北京鄉茂大学         mini 专题报告           466         身体活动与青少年认知情结调节的关聚性及潜在机制研究         業凯爾花大学         mini 专题报告           5468         传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作。深述专家对抗久坐健康的精准剂 表现第         次阳林育学院         mini 专题报告           5468         大学生体质测试场目相关标准的合理性探讨         男莲花         青海里工学院         mini 专题报告           890         大学生体质测试场目标关标准的合理性探讨         男莲花         青海里工学院         mini 专题报告           891         大学生体质测试场目标学年产人成功老龄化的关联研究         林鄉福         Bejing Sport University	2689	Efficacy of Fascial Manipulation in the Treatment of Cam-Type Femoroacetabular Impingement			
2063   身体如何型造行动:身体自我概念对老年人体育锻炼的作用机制	2514	·	骆大林	Guangxi University	mini专题报告
3629 不同群体大学生体质健康促进的数智化干預方案研究	2063		王红妥	华中师范大学	mini专题报告
2975         SDM-TPB整合模型下大学生中高强度身体活动行为影响机制研究         王子昱         杭州师范大学         mini专题报告           17         城市青壮年工作者体育活动与工作倦怠的关系: 情绪调节自我效能感和心理脱离的中介作用         许可         湖南科技大学         mini专题报告           4780         8周瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统姿态控制策略增强姿态控制能力         杜晶         青海民族大学         mini专题报告           2069         儿童青少年身体活动对体质健康的影响基于父母运动支持的中介效应分析         郭强         宁波大学         mini专题报告           466         身体活动与青少年认知情绪调节的关联性及潜在机制研究         粮燥滚         北京师范大学         mini专题报告           5468         传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量析剂。         次阳体育学院         mini专题报告           3173         Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and China         Ayu Silvia         Gyeongsang National University         mini专题报告           890         大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨         马莲花         青海理工学院         mini专题报告           1703         Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking         刘威         Beijing Sport University         mini专题报告           4255         体重调整腰間指数与中国老年人成功老龄化的关联研究         林理涵         福建师范大学         mini专题报告           4851         家庭体育环境与学校体育于预的交互效应: 初中生身体素养的网络介绍         万玉翠         万州大学         mini专题报告           5110         存了基础个自身体素养的网络介绍         實達         哈尔滨师范大学旗山校区         mini专题报告					
17         用         并可         詢兩科技大学         mim专题报告           4780         8月瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统姿态控制策略增强姿态控制能力         杜晶         青海民族大学         min专题报告           2069         儿童青少年身体活动对体质健康的影响。基于父母运动支持的中介效应分析         郭强         宁波大学         min专题报告           466         身体活动与青少年认知情绪调节的关联性及潜在机制研究         赖煌簇         北京师范大学         min专题报告           5468         传统养生与现代训练的"代谢当量"。碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量研究         表训略         沈阳体育学院         min专题报告           3173         Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and China         Ayu Silvia         Gyeongsang National University         min专题报告           890         大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨         马莲花         青海理工学院         mini专题报告           1703         Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking         刘威         Beijing Sport University         mini专题报告           4255         体重调整照围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究         林理涵         福建师范大学         mini专题报告           4851         家庭体育环境会校育干预的交互效应:初中生身体素养影响机制及优化路径研究         唐梦云         西安体育学院         mini专题报告           5110         A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator         審查         哈尔滨师范子         哈尔滨师范子         mini专题报告					
2069儿童青少年身体活动对体质健康的影响:基于父母运动支持的中介效应分析郭强宁波大学mini专题报告466身体活动与青少年认知情绪调节的关联性及潜在机制研究赖煌滨北京师范大学mini专题报告5468传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量研究裝凯璐沈阳体育学院mini专题报告3173Data Analytics on Health IndianAyu SilviaGyeongsang National Universitymini专题报告890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重测整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹澧雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴宁北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群每聚相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告	17		许可	湖南科技大学	mini专题报告
2069儿童青少年身体活动对体质健康的影响基于父母运动支持的中介效应分析郭强宁波大学mini专题报告466身体活动与青少年认知情绪调节的关联性及潜在机制研究赖煌滨北京师范大学mini专题报告5468传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量研究裴凯璐沈阳体育学院mini专题报告3173Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and ChinaAyu SilviaGyeongsang National Universitymini专题报告890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹澧雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列 研究张兴字北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告	4780	8周瑜伽训练通过调整中枢及外周神经系统姿态控制策略增强姿态控制能力	杜晶	青海民族大学	mini专题报告
466身体活动与青少年认知情绪调节的关联性及潜在机制研究赖煌家北京师范大学mini专题报告5468传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量研究装凯璐沈阳体育学院mini专题报告3173Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and ChinaAyu SilviaGyeongsang National Universitymini专题报告890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国本"22岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹萱雪哈尔滨师范大学旗山校区mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴字北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告	2069				
5468传统养生与现代训练的"代谢当量": 碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂量研究装凯璐沈阳体育学院mini专题报告3173Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and ChinaAyu SilviaGyeongsang National Universitymini专题报告890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析力玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹滢雪哈尔溪师范大学 mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的方析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴宇北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔溪体育学院mini专题报告					
3173Data Analytics on Health Indicators of ASEAN Countries and ChinaAyu SilviaGyeongsang National Universitymini专题报告890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹滢雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴宇北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告		传统养生与现代训练的"代谢当量":碎片化微运动作为"运动零食"对抗久坐健康的精准剂			
890大学生体质测试项目相关标准的合理性探讨马莲花青海理工学院mini专题报告1703Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking刘威Beijing Sport Universitymini专题报告4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育于预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹滢雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴字北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告	3173		Ayu Silvia	Gyeongsang National University	mini专题报告
1703   Gait and plantar pressure characteristics of preschool children in multi-task walking   対威   Beijing Sport University   mini 专題报告   4255   体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究   林理涵   福建师范大学   mini 专题报告   4851   家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究   唐梦云   西安体育学院   mini 专题报告   364   复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析   刁玉翠   苏州大学   mini 专题报告   5110   A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator   4088   体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响   基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析   整范正   福建师范大学旗山校区   mini 专题报告   2895   浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素   张焱   安徽省体育科学技术研究所   mini 专题报告   4698   晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列   张兴宇   北京体育大学   mini 专题报告   4698   有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析   廖江瑞   哈尔滨体育学院   mini 专题报告			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4255体重调整腰围指数与中国老年人成功老龄化的关联研究林理涵福建师范大学mini专题报告4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹滢雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴宇北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告					
4851家庭体育环境与学校体育干预的交互效应: 初中生身体素养影响机制及优化路径研究唐梦云西安体育学院mini专题报告364复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析刁玉翠苏州大学mini专题报告5110A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator曹滢雪哈尔滨师范大学mini专题报告4088体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析穆范正福建师范大学旗山校区mini专题报告2895浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素张焱安徽省体育科学技术研究所mini专题报告4698晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究张兴宇北京体育大学mini专题报告881有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析廖江瑞哈尔滨体育学院mini专题报告					
364     复杂系统视角下我国4~12岁儿童身体素养的网络分析     刁玉翠     苏州大学     mini专题报告       5110     A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator     曹澄雪     哈尔滨师范大学     mini专题报告       4088     体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析     穆范正     福建师范大学旗山校区     mini专题报告       2895     浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素     张焱     安徽省体育科学技术研究所     mini专题报告       4698     晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究     张兴宇     北京体育大学     mini专题报告       881     有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析     廖江瑞     哈尔滨体育学院     mini专题报告					
5110       A Physical Literacy Intervention to Enhance Community Participation in Older Adults: Protocol for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator       曹澄雪       哈尔滨师范大学       mini专题报告         4088       体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析       穆范正       福建师范大学旗山校区       mini专题报告         2895       浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素       张焱       安徽省体育科学技术研究所       mini专题报告         4698       晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究       张兴宇       北京体育大学       mini专题报告         881       有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析       廖江瑞       哈尔滨体育学院       mini专题报告					
5110     for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator     曹產雪     哈尔溪帅范大学     mini专题报告       4088     体育锻炼对高职大学生心盛水平的影响——基于随机森林回归算法与有调节的链式中介模型的分析     穆范正     福建师范大学旗山校区     mini专题报告       2895     浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素     张焱     安徽省体育科学技术研究所     mini专题报告       4698     晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列研究     张兴宇     北京体育大学     mini专题报告       881     有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析     廖江瑞     哈尔滨体育学院     mini专题报告	364		<b>/</b> /	<u></u>	mını专题报告
4088         型的分析         楼范止         福建帅范大学旗山校区         mini专题报告           2895         浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素         张焱         安徽省体育科学技术研究所         mini专题报告           4698         晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列         张兴宇         北京体育大学         mini专题报告           881         有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析         廖江瑞         哈尔滨体育学院         mini专题报告	5110	for a Three-Arm Randomized Controlled Trial Examining Social Connectedness as a Mediator	曹滢雪	哈尔滨师范大学	mini专题报告
2895         浅析安徽省成年人身体素养评估与影响因素         张焱         安徽省体育科学技术研究所         mini专题报告           4698         晚期糖基化终末产物与社区老年人新发肌少症的非线性剂量-反应关系: 一项前瞻性队列 研究         张兴宇         北京体育大学         加ini专题报告           881         有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析         廖江瑞         哈尔溪体育学院         mini专题报告	4088		穆范正	福建师范大学旗山校区	mini专题报告
4098         研究         北京体育大学         加加专题报告           881         有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析         廖江瑞         哈尔滨体育学院         mini专题报告	2895		张焱	安徽省体育科学技术研究所	mini专题报告
	4698	研究	张兴宇	北京体育大学	mini专题报告
1023 破局与重塑: 老年体育服务治理新路径 卢红羽 北京体育大学 mini专题报告		有氧运动对高危妊娠人群母婴相关指标影响的Meta分析	廖江瑞	哈尔滨体育学院	
	1023	破局与重塑: 老年体育服务治理新路径	卢红羽	北京体育大学	mini专题报告

				1
4450	Bridging Jurisdictions, Building Equity: Institutional Innovation in Cross-Border Sports Public	马宬哲	University of Macau	mini专题报告
820	Services in the Guangdong-Macao In-Depth Cooperation Zone in Hengqin 老龄化社会背景下居家体育健康服务的需求满足度与服务质量提升研究	钱要林	河南大学	mini专题报告
3886	老	医安林 王霞	四	mini专题报告
2185	"送上门"的科学健身: "体育外卖"的价值挖掘、现实困境与突破路径		广州体育学院	mini专题报告
3894	仪式与场景:线上马拉松赛事社群的建构、互动与维系机制研究	温晴	沈阳体育学院	mini专题报告
3906	"跑"向大众:创新扩散理论下"咕咚"平台线上马拉松赛事的推广路径研究	张君放	天津体育学院	mini专题报告
3402	老年体育赋能银发经济高质量发展的现实困境与实践方略	赵富强	河南大学	mini专题报告
2329	体育产业视域下的体质健康指导服务市场化进展模式研究(2015-2025)	张国梁	内蒙古自治区体育科学研究所	mini专题报告
3363	Exploration of Development Models and Pathways for Forest Wellness Industry in China	张善灵	北京体育大学	mini专题报告
3569	数字化背景下中国-东盟康养旅游业协同发展的基础与策略研究	邓蒙欣	广西大学	mini专题报告
3518	银发经济背景下老年人体育消费特征及其升级路径	卢洁怡	吉林体育学院	mini专题报告
1142	基于全球体育健康价值链背景下中国体育健康产业的数智化转型的作用机制、现实挑战与	王榕	西安体育学院	mini专题报告
2607	推进路径 数字经济背景下体育消费场景适老化转型的时代意蕴、典型实践与路径探析	张亦婧	北京体育大学	mini专题报告
1577	体育健康产业高质量发展的管理模式创新研究	梁晓彤	华南师范大学	mini专题报告
3586	构建韧性劳动力:中国-东盟热带城市的体卫融合框架研究	张校瑜	沈阳体育学院	mini专题报告
3909	"银发经济"视角下体育健康产业的创新路径与商业模式分析	陈任武	湖北大学	mini专题报告
3809	数据要素市场化背景下国民体质测定数据治理模式研究以福建省福厦泉地区为例	郭明樽	福建省体育科学研究所	mini专题报告
4495	传统养生融入: 面向中老年群体的体质健康综合测量工具的设计与验证	李梦龙	北京体育大学	mini专题报告
4121	中国青少年足球运动员生物成熟度评估方法验证 ——以U12男子足球运动员为例	李悦	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
4399	不同肥胖诊断标准在体校与普校青少年中的一致性比较	黄箔钏	中国医学科学院北京协和医院	mini专题报告
4106	中国40~100+岁成年人握力体重指数百分位标准曲线研究	涂春景	台州学院	mini专题报告
1470	体脂率与身体形态指数(ABSI)、身体圆度指数(BRI)和身体质量指数(BMI)相关性的对比研究	王奎	湖南省体育科学研究所	mini专题报告
4927	基于ERP证明下不同认知参与程度的身体活动 对儿童抑制功能的影响	宋跃虎	河南师范大学	mini专题报告
	Research on the Current Situation of Functional Movement Screening Test (FMS) for College	7149400	11107410741	V.23,K.I
3660	Students Majoring in Sport: A Case Study of the School of Physical Education, Guangxi University	田海森	广西大学	mini专题报告
3274	新型智能体质测量工具研发	高子业	山东师范大学	mini专题报告
4694	人工智能视角下对中国国民体质健康数据的分析探究	宋怀毓	武汉体育学院	mini专题报告
1254	基于AHP的东盟APFI与中国体质监测指标的工具适配性及数据互认研究	邢玥	沈阳体育学院	mini专题报告
5414	社交媒体时代体质健康文化传播策略研究	刘鶄	北京体育大学	mini专题报告
5200	Research on the Creation and Communication Practice of Science Popularization for Physical Fitness Promotion among Adolescents	杨申	Henan university	mini专题报告
3217	"Unity of Body and Mind": Research on the Promotion of Physical and Mental Health by	张锦	Beijing Sport University	mini专题报告
	Rouliball	******	7 0 1	
727	Research on the Younger Audience Engagement Strategy for the Short Video Platform of Traditional Chinese Medicine's Concept of Physical Health	李隆基	河南大学	mini专题报告
3792	健康中国视域下"运动处方师"纳入基本公共卫生服务体系的路径、障碍与政策仿真研究	王一铭	湖南师范大学	mini专题报告
4158	中国-东盟体育文化传播研究	陈诗琪	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
1017	Research on the path of national sports revitalization from the perspective of SFIC model: a case study based on the digital inheritance of Xingyiquan	苗雨	Beijing sport university	mini专题报告
5113	东南亚体育赛事中的中国体质健康文化传播路径研究——以"东盟运动会"与"一带一路"马 拉松为例	丁伟	首都体育学院	mini专题报告
3649	The Internationalization of Grassroots Power: the Characteristics of the International Spread of Chinese Square Dance Culture	尹嘉辰	北京体育大学	mini专题报告
3856	技术"赋权"还是"排斥"?——老年健康素养数字化进程中的技术不平等生成机制研究	徐若寒	北京体育大学	mini专题报告
4845	中国 - 东盟体育合作与核心成员国青少年体质健康政策的文本协同分析	张鑫龙	广州体育学院	mini专题报告
1966	Navigating Culture, Translating Symbols: A Study on ASEAN International Students' Perception	鲁晓莹	Beijing Sport University	mini专题报告
50.49	and Communication of China's Physical Fitness and Health Culture	रा केटाज	ル· コル・カー ユ	: + 8540 4
5048 3835	江苏省大学生体质健康现状及干预方法建议	孙奕珂 吴昭明	北京体育大学	mini专题报告 mini专题报告
2562	云南省国民体质监测体系构建研究 多民族聚居区成年人锻炼频率的人口学影响因素研究——基于滇西北地区的实证分析	大昭明 刘殷玉典	云南省体育科学研究所 云南省体育科学研究所	mini专题报告
4585	多代族來店区成十八散妹娛罕的人口子影响凶系號九──差了撰码北地区的安ш力划 3~6岁幼儿BMI与身体素质指标相关性分析-基于四川省2024年幼儿监测数据	70 放工典	四川省体育科学研究所(四川省反	mini专题报告
	Global Physical Fitness Decline: Status, Temporal Trends, and Multilevel Determinants in the		兴奋剂中心)	,,,,,,,,,
4145	Context of Health Equity and Policy	希瓦姆	BEIJING SPORTS UNIVERSITY	mini专题报告
4788	中海拔地区大学生高原反应与睡眠障碍的相关研究	曾婷乐	青海民族大学	mini专题报告
4554	近二十年国内外体质管理研究的知识图谱与范式比较:基于文献计量与可视化分析	陈磊	海南师范大学	mini专题报告
1607	校内体育活动对中学生体质健康干预效果的meta分析	冀昱淇	南宁师范大学	mini专题报告
1846	2000-2019中国成年人和老年人力量素质变化趋势分析	韩雪清清	北京体育大学	mini专题报告
2925	高校学生体质健康的"大学效应": 基于BMI的追踪研究——以湖北大学体重管理活动为例	刘青洋	湖北大学	mini专题报告
3800	职业人群身体活动行为模式与体质的关联研究	蒙奕含	北京体育大学	mini专题报告
4972	乡村振兴背景下县域居民体质短板及户外运动促进路径探析	王宁	河北体育学院	mini专题报告
3339	安徽省大学生近十年体质健康长期趋势研究	孙建中	池州学院	mini专题报告
4138	中国高海拔地区13~18岁藏族青少年肌肉力量与BMI的关联关系:海拔的调节作用	张凤	华东理工大学体育科学与工程学院	mini专题报告
1601	动态博弈视角下我国学生体质健康协同治理的路径研究	周琳珍	湖南工业大学	mini专题报告
2224	我国青少年体质健康政策演进与展望:基于1949-2025年政策文本分析	杜淑慧	河南大学	mini专题报告
3019	长期规律性有氧运动对4-6岁学龄前儿童体质健康不同指标的影响	<b>骆海燕</b>	宁波大学	mini专题报告
1649	我国40岁以上中老年人呼吸功能的现状与改善措施研究 《国民体质测定标准(2023年修订)》的执行困境与路径优化研究——基于米特-霍恩政	张梓涵	北京体育大学	mini专题报告
3901	策执行系统模型	符思媚	广州体育学院	mini专题报告
1103	多民族大学生BMI与有氧耐力的差异性和相关性研究	周冬	海南师范大学	mini专题报告
2664	从协同到抑制:大学男生体质健康与体重关系的BMI梯度效应	邢林丽	山西师范大学	mini专题报告

3815			T	
	Physical activities among medical-surgical nurses: a descriptive cross-sectional study	努拉蒂卡·达乌德	Universiti Brunei Darussalam	mini专题报告
4889	青少年体质健康趋势的"拐点"现象探析:基于体测数据的比较研究	薛冉骁	北京体育大学	mini专题报告
2108	老年人骨骼肌率随年龄增长的变化特征研究基于广东省国民体质监测数据分析	王云涛	广东省体育科学研究所	mini专题报告
	Cardiovascular Endurance Profile of Indonesian Schoolchildren Using a Field-Based Running		Cilegon Sub-district Community	
2267	Test in Cilegon City	Inten Pratiwi	Health Center	mini专题报告
	rest in chegon city		Trouble Contes	
2939	Physical Fitness Development through Sports Science Principles: Status and Influencing Factors	Chaylasy	National University of Laos, Ministry	: + BEHD #
2939	in the Laos University Sports Federation	GNOPHANXAY	of Education and sports Lao PDR	mini专题报告
	· ·			
2510	健康城市背景下智慧体育社区对老年人体育参与的影响与策略研究——基于SEM和fsQCA	盛灵	首都体育学院	mini专题报告
2310	的混合研究方法	益火	日郁坪月子阮	1111111 专题1以口
2540	北京市石景山区老年人握力与认知功能的关系研究	徐新玉	北京体育大学	mini专题报告
1032	不同类型体育活动对学龄前儿童体适能的特异性影响: 一项叙述性综述	赵子馨	东南大学	mini专题报告
1328	基于主成分分析的人体成分与足跟骨骨强度关联性研究	林文康	泉州师范学院	mini专题报告
1437	Associations of the muscle strength index with overweight/obesity, elevated blood pressure, and	杨若澜	北京大学	mini专题报告
1437	their comorbidity in Chinese children and adolescents during two decades	7074T IM	北永八子	mm 5 VE-1K E
2554	强国建设背景下学生体质健康促进研究	马丽	北京体育大学	mini专题报告
2101	青少年体育锻炼行为与体育消费结构特征分析	胡纯	湖北省体育科学研究所	mini专题报告
	N 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Mindanao State University – Tawi-	
	Preserving Cultural Games of Sama cultures: A case Study of Sama Elders in Simunul, Tawi-		Tawi College of Technology and	
4535	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nilo Castulo		mini专题报告
	Tawi		Oceanography Tawi-Tawi,	
			Philippines	
4301	"健康第一"教育理念下学校体育课程对中学生体质健康的影响机制与发展路径研究	赵洁	武汉体育学院	mini专题报告
2004	九宫格绩效考评下个性化运动处方干预对研究生体质健康促进的实践研究	刘帅	海南师范大学	mini专题报告
5366	乡村振兴视角下农村留守儿童体质与教育融合的支持体系研究	冯爽	河南大学	mini专题报告
	体育活动设计对学龄前儿童基本运动技能的影响研究			
337		刘军莹	陕西师范大学	mini专题报告
5532	在学校教育中如何培育体育精神——体教融合的文化维度与评价体系重构	王欣雨	沈阳体育学院	mini专题报告
5462	体教融合视角下中学生体质提升与学习动机关系研究	谢秀娟	上海师范大学	mini专题报告
5220	民族体育与智慧体育融合的南宁初中体育教育模式研究	郑婉丽	南宁市碧翠园学校	mini专题报告
1468	Upper-Body Endurance Testing in PE Entrance Exams: Scientific and Health Perspectives	阎雨柯	北京体育大学	mini专题报告
3581				
3381	体质与教育融合视域下中小学"体育+健康教育" 跨学科课程设计与实践	唐莘茗	沈阳体育学院	mini专题报告
1016	Analysis of the Current Status and Influencing Factors of Adolescent Physical Health	高真蓉	沈阳体育学院	mini专题报告
	Development under the Perspective of Integration of Physical Education and Health Education	142/10	00,111,113,3,00	C/CWA
10.16	可穿戴设备走进体育课堂对中学生运动表现以及运动负荷监测的可行性研究——基于加速	++ ===	<b>产用化本类</b> 贮	
4046	度计测量	林敏	广州体育学院	mini专题报告
5208	健康教育赋能学校体育的系统困境与突破逻辑	李晨光	青海师范大学	mini专题报告
5256	基于《教育强国建设规划纲要》的体质与教育融合内在逻辑、现实困境及优化路径研究	倪元戈	河南大学	mini专题报告
5319	非遗体育赋能青少年全面发展: 彩带龙在体教融合中的实践价值	王馨怡	河南大学	mini专题报告
5259	技能主导类难美性项目的运动训练负荷监控	胡伟强	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
2386	家用智能健身器材用户感知质量对体育锻炼的影响—基于用户满意度和健康意识的中介作	谭森丹	北京体育大学	mini专题报告
2300	用	<b>毕林</b> 刀	北京四月八子	1111111 专题报口
	Comparative Effectiveness of Triaxial Accelerometer Wear Locations for Assessing Gait, Energy	) 1311 H		
3567	Expenditure, and Physical Activity in Older Adults:A Review	刘训典	Beijing Sport University	mini专题报告
	Associations between Wearable-Derived Sleep Metrics and Training Performance in Elite			
3327	Marathon Runners: A 4-Week Observational Study	薛舒予	北京体育大学	mini专题报告
4122	·	動いすけ	라 제 나 >	· · de martes etc
4133	从数据到行为: 可穿戴设备在运动干预中的角色与挑战	黎译壕	广西体育科学研究所	mini专题报告
2747	从监测到干预:可穿戴设备驱动运动健康管理的逻辑、机制与路径	林昊	内蒙古民族大学	mini专题报告
3528	基于可穿戴设备与人工智能融合的青少年运动员疲劳监测技术: 研究进展与展望	林禹潼	西安体育学院	mini专题报告
949	VR技术对武术规则认知的具身影响以"旋风脚 1080°"动作空间感知训练为例	刘佳佳	天津体育学院	mini专题报告
2505	智能穿戴设备赋能下体育健康数据的隐私保护与合规管理政策研究	王梦瑶	河南大学	mini专题报告
2000	智能可穿戴设备的人机交互认知机制革新: 具身认知视角下体育领域的应用创新、现实	_L-9/ *III	14 m // T	
2950		徐大伟	杭州师范大学	mini专题报告
	困境与优化对策		1	1
1473	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings,	阁雨柯	北京体育大学	mini专题报告
1473		阎雨柯	北京体育大学	mini专题报告
1473 3098	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings,	<b>阎雨柯</b> 韩海娟	北京体育大学 哈尔滨体育学院	mini专题报告 mini专题报告
	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions 人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进	韩海娟	哈尔滨体育学院	mini专题报告
3098 65	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用	韩海娟 张佳原	哈尔滨体育学院 首都体育学院	mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用  人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战	韩海娟 张佳原 贾文慧	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用  人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究	韩海娟 张佳原	哈尔滨体育学院 首都体育学院	mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究 From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用  人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究	韩海娟 张佳原 贾文慧	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究 From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究 From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径 高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨昕	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究 From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径 高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究 项基于可穿戴设备的研究分析 运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨听	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨听 孙笛洋	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进 智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用 人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战 数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨听	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University	mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨听 孙笛洋	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳浩	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静媚 曹博爾 刘雨昕 孙笛洋 王钰民 冷佳浩 肖哲	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静娟 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳浩 肖哲	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静娟 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳浩 肖哲 刘天雨 雷卓伶	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院 西南大学	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993 4828	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计可穿戴设备的运动数据采集与智能化分析对健康管理效能的影响研究	韩海娟 张生原 贾文慧 刘雪松 徐静娟 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳若 肖打雨 京阜伶 李艳梅 李梓顿	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 城都体育学院 沈阳体育学院 西南大学 敏州幼儿师范高等专科学校 首都体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计	韩海娟 张佳原 贾文慧 刘雪松 徐静娟 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳浩 肖哲 刘天雨 雷卓伶	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院 西南大学	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993 4828	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计可穿戴设备的运动数据采集与智能化分析对健康管理效能的影响研究	韩海娟 张生原 贾文慧 刘雪松 徐静娟 曹博颖 刘雨听 孙笛洋 王钰民 冷佳若 肖打雨 京阜伶 李艳梅 李梓顿	哈尔滚体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 城都体育学院 沈阳体育学院 西南大学 敏州幼儿师范高等专科学校 首都体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993 4828 3494	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计可穿戴设备的运动数据采集与智能化分析对健康管理效能的影响研究数字孪生技术应用于运动员运动损伤预防与健康干预的实践基于脑-智技术的感觉运动训练对运动员运动表现的影响	韩海娟 张生原 贾文慧 刘舍静 媚 曹 博爾 刘雨昕 孙笛 廷 任告 哲 利军 章 中, 一 中, 一 中, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院 西南大学 勃州幼儿师范高等专科学校 首都体育学院 贵州民族大学 西安体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993 4828 3494 4424 1258	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计可穿戴设备的运动数据采集与智能化分析对健康管理效能的影响研究数字孪生技术应用于运动员运动损伤预防与健康干预的实践基于脑-智技术的感觉运动训练对运动员运动表现的影响VBT监控下链式变阻复合训练对高校男子篮球运动员下肢爆发力的影响	韩海娟 张度文慧 刘雪松 徐静娟 曹溥颐 刘雨新洋 王往佳哲 刘天雨 富卓伶 李艳梅 李梓極 刘世绵 潘紫	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院 西南大学 钦州幼儿师范高等专科学校 首都体育学院 贵州民族大学 西安体育学院	mini专题报告
3098 65 4352 5293 3010 543 4504 442 4569 2740 4374 5490 5172 3993 4828 3494	The Application of Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation: Evidence-Based Findings, Research Gaps, and Future Directions  人工智能与体育教学的融合创新:多维价值、现实挑战与未来演进智能足底压力评估系统在个体化运动处方与健康管理中的应用人工智能赋能运动康复:机遇、应用与挑战数字化赋能下的运动健康管理理论框架与发展机制研究  From Devices to Ecosystems: A Study on Pathways and Models for China-ASEAN Digital Cooperation in Sports and Health 基于多模态人工智能的乒乓球训练系统构建与实证研究:运动健康的新路径高水平摔跤运动员训练全过程监测与预警研究——项基于可穿戴设备的研究分析运动追踪App老年用户的游戏化可供性感知对运动持续参与意愿的影响:自我效能感的中介作用数智化赋能全民健身公共服务适老化的逻辑理路与实践进路基于脑机接口与人工智能融合的个性化康复交互模型研究运动促进健康视角下老年群体"健康数字鸿沟"的生成机理与弥合路径智游未来:基于数字孪生体的个性化游泳健康促进系统构建研究基于可穿戴加速度计的儿童身体活动与心理健康关系研究进展高职体育"智慧课堂"构建:基于智能化设备的运动健康教学场景设计可穿戴设备的运动数据采集与智能化分析对健康管理效能的影响研究数字孪生技术应用于运动员运动损伤预防与健康干预的实践基于脑-智技术的感觉运动训练对运动员运动表现的影响	韩海娟 张生原 贾文慧 刘舍静 媚 曹 博爾 刘雨昕 孙笛 廷 任告 哲 利军 章 中, 一 中, 一 中, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	哈尔滨体育学院 首都体育学院 天津体育学院 周口职业技术学院 Guangzhou Sport University 北京体育大学 武汉体育学院 Kookmin University 北京体育大学 新疆师范大学 成都体育学院 沈阳体育学院 西南大学 勃州幼儿师范高等专科学校 首都体育学院 贵州民族大学 西安体育学院	mini专题报告 mini专题题报告 mini专题题报告 mini专题题报告 mini专题题报告 mini专题题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告 mini专题报告

3070					
2009	1919	基于多模态可穿戴传感器与AI算法的青少年精准运动干预系统构建研究	曹江梅	哈尔滨体育学院	mini专题报告
2410   東京保護機会が設定では、日本のでは、日	2319	人工智能辅助下前交叉韧带重建术后康复的个性化方案设计与评价	张宏俊	北京体育大学	mini专题报告
2009   古色の作用を受け、可能の企業を設立的研究を対していません。	3967	AI大模型在个性化运动处方生成中的应用前景与伦理思考	陈任武	湖北大学	mini专题报告
2017   本学研究社会前項研究制度商品公司研生物的文章性   物料度   の	4414	基于可穿戴设备的运动健康监测与预警研究	游林	成都体育学院	mini专题报告
2月71   連合管理学生系合作性の関連性の機能促促して自然を開発	2988	竞技体育的数字化转型:可穿戴设备在运动训练领域的应用研究	任亚丹	河南大学	mini专题报告
1925   日本の東京の名人工作者を設定が表現時間が担当しまれ、東京的出版と 大学   日本の東京の名人工作者の表現などの関係の表現を関係を関係していません。   1925	2591	基于NIRS技术的肌肉氧饱和度监测在运动评估中的研究进展	徐利亚	浙江大学	mini专题报告
1月の次の	3711	老年数字孪生体在慢性病管理中的预测效度与干预效果研究	张克涛	首都体育学院	mini专题报告
2017   市民の日本部の地域に対する。中国地域がありません。	4334	可穿戴设备与人工智能在篮球运动监测中的应用与挑战: 一项系统性综述	张宇璐	北京体育大学	mini专题报告
2413   多世界日下近日の世界中での大きなので、中での大きない。	3429	当运动遇上算法: 生成式AI赋能个体化健康管理的路径研究	李云涛	河南大学	mini专题报告
2012 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	4752	智能可穿戴设备对黔南地区农村小学校园足球运动员灵敏素质的干预研究——基于TROPS	<b>汗林</b>	北京休育士学	mini去颗拐生
	4732	智能脚踝环的实证分析	江小	北水仲育八子	IIIIII 4 KNIK EI
Doologue Driversen Tardition and Mockesty: To Yoker of China's Traditional Sports Nutrition   1977	2418	多维视角下运动促进健康科普的现状解构与路径优化	纪庆瑜	河南大学	mini专题报告
### Wisdom Dased on Medicinal and Edible Homology for Houlds Comminication in ASEAN	5236	运动促进健康科普的内容受众分析与优化路径研究	朱雯婷	杭州师范大学	mini专题报告
Wadoon Read on "Medicania and Edubis Internology" for Health Communication in ASTAN	3904	Dialogue Between Tradition and Modernity: The Value of China's Traditional Sports Nutrition	王士铉	吉林休育学院	mini去题报告
1316   機関中国資富主通時日安観察的資報性 1月中級素質研究   一切の質性製質   一切の質性関係   一切ので質性関係   一切の質性関係   一切の質性関係   一切ので質性関係   一切のので質性関係   一切ののでででででのののででででののでででののでででののでででののででののででの	3701	Wisdom Based on "Medicinal and Edible Homology" for Health Communication in ASEAN	工八대	日が併日子妃	111111 2 VEZ 1K E
2019   大田水体 教育理由公用電報   外面型	3779		叶海波	哈尔滨体育学院	mini专题报告
2010 上記版体を世間の東京田窓崎	3164		张茜宁	河南大学	mini专题报告
1945   新政保外が近り込め配達を審集目的的企業性、任務性性が反用放棄研究 子学報 音体外自定数 大学中亚型数量性有色的操作性。 「大学 中国 から で				A third and a second and the second and	
1447   大学の最近教育等的情報的程序的   京食					
1438年年代に最近最近時間が開発し、会議策略を担照を開始であった。					
1998   東京町下級型船回面側距離時後を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始している。					
### 107					<del>                                     </del>
1933	1908		袁兴旺	北京体育大学竞技体育学院	mini专题报告
1905   不到人界社の健康保育的商品企業与与機能的企業。 工作每人与意本人的对比分析	4120		李晓磊	山西大同大学	mini专题报告
2017   表現 年刊   一般	20.52				
1977   短视照平台运动螺旋杆的中部性与性脑炎器原实—以并音平台为阿   企之由   上的体育大学   min 空速设置   现土外产化到前的影響操作于创作为实验评价   別志空   现土外产   min 空速设置   证分准分配分证券   min 型速度   min 型型   min 型型   min 型型   min 型型   min 型型   min 型   min 型型   min 型   min 型型   min 型型   min 型   min 型					<del>                                     </del>
2023   本子紹介で起列的原型結構有管的中生変形作   対応空					
1550   体接线合質素 F3运动健康特育供益模式协同优化整色研究					
1333   运动程序并指示向的社会点经研究					<del>                                     </del>
3720					
1792					
1792   基于新版体平台的同类运动健康等于核菌素降弱、					<del>                                     </del>
243   运动推动创工经营业限、传播应用成果研究   性對森					
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
4733   送动健康传播的创新实践:TROPS 常能舞跳环在黔南乡村校园足球中的应用研究   注林	943		杜树森	武汉体育学院	mini专题报告
4733   运动健康传播的创新实践: TROPS 智能觀興不舍物高 乡村校园足球中的应用研究   狂林	4709		郑雅丹	Srinakharinwirot University	mini专题报告
1921   基于短视频平台的运动健康科普传播成式的新研光——以中国与东盟国家为例   青江梅   哈尔族作育学院   和ini专题报义   1668   近郊战是健康的多元化类缺败各技术   田英國   山东常体育学研究中心   加市专题报义   1677   高强度间歇训练效者分单体重要者观视性特别的研究进展   刘璋勇   北京体育大学   加市专题报义   378				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2565 IL苏管城市及埠联餐促进体育健康普及的实践机制与发展路径 李浩然 北京体育大学 mini 变题报2 1668 医海膜进酸性的多元化次跟路径探索 田美丽 山东省体育科学研究中心 mini 变题报2 5375 健身樂師对老年人执行功能与主观幸福整的影响研究 海一伦 北京体育大学 mini 变题报2 5375 健身樂師对老年人执行功能与主观幸福感的影响研究 高一伦 北京体育大学 mini 变题报2 5376 健身樂師对老年人执行功能与主观幸福感的影响研究 高一伦 北京体育大学 mini 变题报2 5376 体感游戏促进网络戏商者中年最常是和股市的推的影响研究 高一伦 北京体育大学 mini 变题报2 5376 体感游戏促进网络戏商者中年最少在影响研究 对开心 北京体育大学 mini 变题报2 5377 小旅游戏员中海中产品为重新技术的作用制制研究 陈正祥 国家体育总局体育科学研究所 mini 变题报2 5389 日光下运动对儿童许女中强心。于"共快成式的于预研究综选 逯晓雪 国家体育总局体育科学研究所 mini 变题报2 5395 日光下运动对儿童许女中强心。于"共快成式的于预研究综选 逯晓雪 国家体育总局体育科学研究所 mini 变题报2 5395 中国中老年人体力活动水平的动态转变与建性效成定:基于CHARLS的多状态马尔可大模型 李倩倩 北京体育大学 mini 变题报2 5395 中国中老年人体力活动水平的动态转变与建性效成定:基于CHARLS的多状态马尔可大模型 李倩倩 北京体育大学 mini 变题报2 5395 是前域国际 在国务 Between Research and Practice: Evaluating the Application of Psychological 5396 Bridging the Capa Between Research and Practice: Evaluating the Application of Psychological 6504 Readiness Assessments in Return to Sport After Sport Injury 6504 Improve Youth Agility — A Systematic Review and Meta-analysis 6504 Spid Red Spid Spid Spid Spid Spid Spid Spid Spi					
1668   运动促进健康的多元化实践路径探索					<del>                                     </del>
1677 高强度间歌训练对青少年体重管理和肥胖预防的研究选展					
14   お高頭側歌河線が肥胖か年儿童身体成分。代謝健康和心肺功能的影响一系統綜涂和Meta か					
14 高强间散训练对肥胖少年儿童身体成分,代謝健康和心肺功能的影响 — 系统综准和Meta					<del>                                     </del>
からいける   か	53/5		尚一佗	北京体育大字	mini专题报告
5092   体感游戏促进网络成瘾青少年运动健康行为与社会参与的作用机制研究   珠正祥   国家体育总局体育科学研究所   mini专题报代   北京体育大学   mini专题报代   加西师花大学   mini专题报代   加西师花大学   mini专题报代   加西师花大学   mini专题报代   加西师花大学   mini专题报代   加西师花大学   mini专题报代   加西   和国   和国   和国   和国   和国   和国   和国   和	14		严尧	北京体育大学	mini专题报告
1870   功能训练对青少年扁平足患者步态的影响研究   対所心 北京体育大学   加ini专题报号   日光下运动对几意育少年、現心心・形・共痢模式的干预研究综迹   建路雪   日水下运动对几意育少年、限心・形・共痢模式的干预研究综迹   李倩倩   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学生が原始的研究   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体方大学   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育大学   加ini专题报号   北京体育大学   北京体育	5002		佐元光	国家体育并具体有利党研究所	mini + 晒也牛
日光下运动对儿童青少年"视心-形"共构模式的干预研究综述   遠眺雪   国家体育总局体育科学研究所   mini专题报号   本原体育大学   mini专题报号   本原体育大学   mini专题报号   本原体育大学   mini专题报号   本原体育大学   mini专题报号   和ini专题报号   和ini专题					
1745         中国中老年人体力活动水平的动态转变与健康效应: 基于CHARLS的多状态马尔可夫模型 研究         李倩倩         北京体育大学         mini专题报代           2365         运动模拟物的分子靶点及促进骨骼肌肉健康的机制         马震南         山西师范大学         mini专题报代           1349         Bridging the Gap Between Research and Practice: Evaluating the Application of Psychological Readiness Assessments in Return to Sport After Sport Injury         刘思奇         University of Malaya         mini专题报代           5042         From Core to Change-of-Direction: Mechanisms and Evidence for Core-Stability Training to Improve Youth Agility — A Systematic Review and Meta-analysis         mini专题报代         mini专题报代           1651         8周有氧运动于预对人DHDL 意动作发展的影响研究         陈住鑫         国家体育总局体育科学研究所         mini专题报代           1831         农村地区老年人掘力与认知功能关系的研究         注东         西安建筑科技学         mini专题报代           4775         "热动飞扬"——环境热育运动大学生运动行为及效果的影响研究         注东         西安建筑科技学         mini专题报代           1452         12周体运能课程力与Collack 深健康课证的的信d dual-channel Pedagogy: The Mediating Role of Basic Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support         遊传情         Woosuk University         mini专题报代           2823         富内华营村北京社主教院的多动产型上或体育及企业企业和性的影响。         海洋         Woosuk University         mini专题报代           3522         A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability         黄一凡         Bejing Sport University         mini专题报代					<del>                                     </del>
研究   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一	3373		处呢ョ	四条件自心用件自科子例允別	1111111 文 及3以口
Bridging the Gap Between Research and Practice: Evaluating the Application of Psychological Readiness Assessments in Return to Sport After Sport Injury	1745		李倩倩	北京体育大学	mini专题报告
Bridging the Gap Between Research and Practice: Evaluating the Application of Psychological Readiness Assessments in Return to Sport After Sport Injury	2365		马雷南	山西師若大学	mini去题报告
Readiness Assessments in Return to Sport Injury  5042 From Core to Change-of-Direction: Mechanisms and Evidence for Core-Stability Training to Improve Youth Agility — A Systematic Review and Meta-analysis				ш п л н г л г л г л г л г л г л г л г л г л	
From Core to Change-of-Direction: Mechanisms and Evidence for Core-Stability Training to Improve Youth Agility — A Systematic Review and Meta-analysis   擦肺   檀国大学   mini专题报号   mini专题报号   1831	1349		刘思奇	Universiity of Malaya	mini专题报告
Improve Youth Agility — A Systematic Review and Meta-analysis   Rpm   Rela大字   mini专题报号	50.12	1 1 0 7	sher at t	Fol. W	· · · L. mr ba p
1651   8周有氧运动干预对ADHD儿童动作发展的影响研究   陈佳鑫   国家体育总局体育科学研究所   mini专题报告   北京体育大学   mini专题报告   北京体育之学中元单性的影响   北京体育之学   mini专题报告   加ini专题报告   加ini专题和告   加i	5042		郭帅	檀国大学	mını专题报告
1831   农村地区老年人掘力与认知功能关系的研究   朱佳   北京体育大学   mini专题报告   1475   "热动飞扬"——环境热舒适对大学生运动行为及效果的影响研究   汪东   西安建筑科技大学   mini专题报告   12周体适能课程对5-6岁儿童体质健康影响的实证研究   胡文   常州大学   mini专题报告   12周体适能课程对5-6岁儿童体质健康影响的实证研究   胡文   常州大学   mini专题报告   126   Mechanisms Underlying Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support   花倩倩   Woosuk University   mini专题报告   2823   室内攀岩对北京市女大学生心理弹性的影响:情绪调节策略的中介作用   赖炎阳   北京体育大学   mini专题报告   1484   8周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究   陈佳鑫   国家体育总局体育科学研究所   mini专题报告   1550   老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究   肯辰辉   国家体育总局体育科学研究所   mini专题报告   1666   国手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益   陈淑婷   北京体育大学   mini专题报告   1266   国手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益   陈淑婷   北京体育大学   mini专题报告   1266   国手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益   陈淑婷   北京体育大学   mini专题报告   127   232   太极拳对青少年睡眠质量及心理健康于预的研究进展与展望: 一项系统综述   董小雪   西安体育学院   mini专题报告   128   李成   Woosuk University   mini专题报告   129   "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究   李成   Woosuk University   mini专题报告   129   "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究   李成   Woosuk University   mini专题报告   129   北京体育大学   mini专题报告   120   北京体育大学   mini专题报告   120   北京体育大学   120   北京体育大学   120   12	1651		陈佳鑫	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
4775	1831				mini专题报告
145212周体适能课程对5-6岁儿童体质健康影响的实证研究胡支常州大学mini专题报告126Mechanisms Underlying Psychological Well-Being in Verbal-Embodied dual-channel Pedagogy: The Mediating Role of Basic Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support港信倩Woosuk Universitymini专题报告2823室内攀岩对北京市女大学生心理弹性的影响: 情绪调节策略的中介作用赖炎阳北京体育大学mini专题报告14848周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究陈佳鑫国家体育总局体育科学研究所mini专题报告5500老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究肖辰辉国家体育总局体育科学研究所mini专题报告3522A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability黄一凡Beijing Sport Universitymini专题报告1266围手术期的运动干预: 国手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益体医融合的实践与增益旅淑婷北京体育大学mini专题报告232太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究並小雪西安体育学院mini专题报告29"武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究李岚Woosuk Universitymini专题报告593操舞类运动干预对大学生排郁、焦虑和压力影响的实证研究本岚Woosuk Universitymini专题报告594集舞类运动干预对大学生排郁、焦虑和压力影响的实证研究刘小葱惠州学院mini专题报告514久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于企业方式对于预对中年男性心率变异性的影响和外葱惠州学院mini专题报告3876不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响郝琳西安体育学院mini专题报告4340体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇UIS 职业梯队球员的8年追踪条例袁淑芬武汉市硚口区长丰小学mini专题报告	4775	"热动飞扬"——环境热舒适对大学生运动行为及效果的影响研究	汪东		mini专题报告
126Mechanisms Underlying Psychological Well-Being in Verbal-Embodied dual-channel Pedagogy: The Mediating Role of Basic Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support范倩倩Woosuk Universitymini专题报告2823室内攀岩对北京市女大学生心理弹性的影响: 情绪调节策略的中介作用赖炎阳北京体育大学mini专题报告14848周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究陈佳鑫国家体育总局体育科学研究所mini专题报告5500老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究肖辰辉国家体育总局体育科学研究所mini专题报告3522A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability黄一凡Beijing Sport Universitymini专题报告1266围手术期的运动干预: 围手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益陈淑婷北京体育大学mini专题报告232太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究李岚Woosuk Universitymini专题报告29"武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究李岚Woosuk Universitymini专题报告593操舞类运动干预对大学生排郁、焦虑和压力影响的实证研究为琬旭北京体育大学mini专题报告514久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于体影与心理健康指标的实证研究刘小葱惠州学院mini专题报告514久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于体影响的实证研究刘小葱惠州学院mini专题报告83恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响魏宏文北京体育大学mini专题报告3876不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响郝琳西安体育学院mini专题报告4340体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇UIS 取业梯队球员的8年追踪案例袁淑芬武汉市硚口区长丰小学mini专题报告	1452				mini专题报告
The Mediating Role of Basic Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support  2823 室内攀岩对北京市女大学生心理弹性的影响:情绪调节策略的中介作用 赖炎阳 北京体育大学 mini专题报告  1484 8周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究 陈佳鑫 国家体育总局体育科学研究所 mini专题报告  5500 老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究 肖尼辉 国家体育总局体育科学研究所 mini专题报告  3522 A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability 黄一凡 Beijing Sport University mini专题报告  1266 图手术期的运动干预:体医融合的实践与增益 陈淑婷 北京体育大学 mini专题报告  232 太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望:一项系统综述 董小雪 西安体育学院 mini专题报告  29 "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究 李岚 Woosuk University mini专题报告  593 操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究 为境旭 北京体育大学 mini专题报告  514 久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究 刘%想 惠州学院 mini专题报告  83 恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响 魏宏文 北京体育大学 mini专题报告  84 不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响 郝琳 西安体育学院 mini专题报告  45 体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究—基于武汉三镇U15 农淑芬 武汉市硚口区长丰小学 mini专题报告	127				
1484 8周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究 除佳鑫 国家体育总局体育科学研究所 mini专题报号 5500 老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究 肖辰辉 国家体育总局体育科学研究所 mini专题报号 3522 A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability 黄一凡 Beijing Sport University mini专题报号 1266 图手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益 陈淑婷 北京体育大学 mini专题报号 232 太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: 一项系统综述 董小雪 西安体育学院 mini专题报号 29 "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究 李岚 Woosuk University mini专题报号 593 操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究 为境旭 北京体育大学 mini专题报号 514 久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于体能与心理健康指标的实证研究 刘···	126	The Mediating Role of Basic Psychological Needs and Learning Motivation in Teacher Support	<b>担</b> 有有	woosuk University	mm专题报告
5500老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究肖辰辉国家体育总局体育科学研究所mini专题报号3522A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability黄一凡Beijing Sport Universitymini专题报号1266围手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益陈淑婷北京体育大学mini专题报号232太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: 一项系统综述董小雪西安体育学院mini专题报号29"武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究李岚Woosuk Universitymini专题报号593操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究刘琬旭北京体育大学mini专题报号514久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于体能与心理健康指标的实证研究刘小葱惠州学院mini专题报号83恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响魏宏文北京体育大学mini专题报号3876不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响郝琳西安体育学院mini专题报号4340体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15 职业梯队球员的8年追踪案例袁淑芬武汉市硚口区长丰小学mini专题报号	2823	室内攀岩对北京市女大学生心理弹性的影响:情绪调节策略的中介作用	赖炎阳	北京体育大学	mini专题报告
3522A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability黄一凡Beijing Sport Universitymini专题报告1266围手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益陈淑婷北京体育大学mini专题报告232太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: 一项系统综述董小雪西安体育学院mini专题报告29"武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究李岚Woosuk Universitymini专题报告593操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究刘琬旭北京体育大学mini专题报告514久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较: 基于体能与心理健康指标的实证研究刘小葱惠州学院mini专题报告83恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响魏宏文北京体育大学mini专题报告3876不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响郝琳西安体育学院mini专题报告4340体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15 职业梯队球员的8年追踪案例袁淑芬武汉市硚口区长丰小学mini专题报告	1484	8周有氧运动干预对注意缺陷多动障碍儿童体质及心率变异性的影响研究	陈佳鑫	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
1266         围手术期的运动干预:体医融合的实践与增益         陈淑婷         北京体育大学         mini专题报号           232         太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望:一项系统综述         董小雪         西安体育学院         mini专题报号           29         "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究         李岚         Woosuk University         mini专题报号           593         操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究         刘琬旭         北京体育大学         mini专题报号           514         久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究         刘小葱         惠州学院         mini专题报号           83         恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响         魏宏文         北京体育大学         mini专题报号           3876         不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响         郝琳         西安体育学院         mini专题报号           4340         体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇UI5         袁淑芬         武汉市硚口区长丰小学         mini专题报号	5500	老年人久坐行为、锻炼习惯及两者交互作用对多种慢性疾病及跌倒风险的影响研究	肖辰辉	国家体育总局体育科学研究所	mini专题报告
232     太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: 一项系统综述     董小雪     西安体育学院     mini专题报号       29     "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究     李岚     Woosuk University     mini专题报号       593     操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究     刘琬旭     北京体育大学     mini专题报号       514     久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究     刘小葱     惠州学院     mini专题报号       83     恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响     魏宏文     北京体育大学     mini专题报号       3876     不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响     郝琳     西安体育学院     mini专题报号       4340     体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15     袁淑芬     武汉市硚口区长丰小学     mini专题报号	3522	A Meta-Analysis of the Effects of Latin Dance on Multi-Group Coordination Ability	黄一凡	Beijing Sport University	mini专题报告
29         "武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究         季岚         Woosuk University         mini专题报号           593         操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究         刘琬旭         北京体育大学         mini专题报号           514         久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究         刘小葱         惠州学院         mini专题报号           83         恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响         魏宏文         北京体育大学         mini专题报号           3876         不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响         郝琳         西安体育学院         mini专题报号           4340         体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15         袁淑芬         武汉市硚口区长丰小学         mini专题报号	1266	围手术期的运动干预: 体医融合的实践与增益	陈淑婷	北京体育大学	mini专题报告
593       操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究       刘琬旭       北京体育大学       mini专题报告         514       久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究       刘小葱       惠州学院       mini专题报告         83       恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响       魏宏文       北京体育大学       mini专题报告         3876       不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响       郝琳       西安体育学院       mini专题报告         4340       体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇UI5       袁淑芬       武汉市硚口区长丰小学       mini专题报告	232	太极拳对青少年睡眠质量及心理健康干预的研究进展与展望: 一项系统综述	董小雪	西安体育学院	mini专题报告
514     久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究     刘小葱     惠州学院     mini专题报告       83     恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响     魏宏文     北京体育大学     mini专题报告       3876     不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响     郝琳     西安体育学院     mini专题报告       4340     体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇UI5     袁淑芬     武汉市硚口区长丰小学     mini专题报告	29	"武术操"对小学生体质、学习兴趣及心理健康影响的实证研究	李岚	Woosuk University	mini专题报告
83     恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响     魏宏文     北京体育大学     mini专题报告       3876     不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响     郝琳     西安体育学院     mini专题报告       4340     体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15     袁淑芬     武汉市硚口区长丰小学     mini专题报告	593	操舞类运动干预对大学生抑郁、焦虑和压力影响的实证研究	刘琬旭	北京体育大学	mini专题报告
3876 不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响 郝琳 西安体育学院 mini专题报告 4340 体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15 哀淑芬 武汉市硚口区长丰小学 mini专题报告	514	久坐大学生群体中HIIT与MICT的干预效果比较:基于体能与心理健康指标的实证研究	刘小葱	惠州学院	mini专题报告
4340 体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15 哀淑芬 武汉市硚口区长丰小学 mini专题报告 取业梯队球员的8年追踪案例	83	恒定强度力竭性耐力训练伴随血流限制对不同性别大学生能量消耗的影响	魏宏文	北京体育大学	mini专题报告
平业梯队球员的8年追踪案例 <b>以中新日区长丰小字</b> Inini 专题报行	3876	不同运动方式干预对中年男性心率变异性的影响	郝琳	西安体育学院	mini专题报告
职业梯队球员的8年追踪案例	4340	体教融合视域下青少年足球运动员学业与运动协同发展的实践研究——基于武汉三镇U15	告脚共	<b>走</b> 初市砥口区长士小学	mini去斯坦生
1163 适应性探戈舞对认知健康老年人执行功能和整体认知功能的影响研究 张跃馨 北京体育大学 mini专题报告	4540	职业梯队球员的8年追踪案例	衣似分	<b>以</b> 从中切日位以干小子	々 恋 収 百
	1163	适应性探戈舞对认知健康老年人执行功能和整体认知功能的影响研究	张跃馨	北京体育大学	mini专题报告

1022	体力活动与表型衰老加速:基于 CHARLS 的纵向验证与预测分析	周晓杰	哈尔滨师范大学	mini专题报告
5047	八段锦对2型糖尿病的干预疗效及作用机制研究	朱白水	吉林体育学院	mini专题报告
4515	A Comparison of 12-Week Indoor and Outdoor Concurrent Training: Impacts on Physical Fitness of Young Men with Training Experience	陈昱兴	Xi'an Fire and Rescue Brigade.	mini专题报告
4171	Sex-Specific Dose–Response Relationship Between Moderate-to-Vigorous Physical Activity and Depression Risk: A Cross-Sectional Analysis of NHANES 2011–2018	林书红	Fujian Normal University	mini专题报告
2924	体教融合视域下健美操促进青少年体质健康的机理与效应研究	李晗钰	河南大学	mini专题报告
510	上交叉综合征运动干预效果的元分析	王丹阳	沈阳体育学院	mini专题报告
2774	A Comparative Study on Functional Training for Enhancing Competitive Swimming	李世雄	北京体育大学	mini专题报告
280	Performance in Support of the Sports Power Strategy  Mechanisms of exercise addiction: A study based on social cognitive theory and body image	魏婧然	Beijing Sport University	mini专题报告
	A Cross-Sectional Study on "Dazhong Health Qigong" Promoting Physical and Mental Health		Changchun Uniiversity of Science	
5347	in Middle-Aged and Older Adults	戚晓娟	and Technology	mini专题报告
2243	"课间十分钟微运动"对改善中学生久坐行为及下午课堂注意力的干预研究	陈贤	曲阜师范大学	mini专题报告
2156	体育活动"碎片化"与老年人认知衰退亚型的关联及跨队列预测模型构建—基于 CHARLS 与 NHANES	冷敬芝	北京体育大学	mini专题报告
30	整合性神经肌肉训练对青少年散打运动员专项体能与技术的影响研究	朱智越	武汉外语外事职业学院	mini专题报告
5422	《办公桌旁的5分钟"运动处方": 微间歇训练改善颈肩健康的实证研究》	表凯璐	沈阳体育学院	mini专题报告
4405	跆拳道品势训练对大学生心理健康调节作用的实证研究——基于焦虑情绪与压力感知改善			
4437	的量化分析	张雅婕	天津体育学院	mini专题报告
2582	Effect of motor competence-based intervention on physical activity and physical fitness in children aged 3-6 years with developmental coordination disorder	宋玉	Beijing Sport University	mini专题报告
5120	八段锦对大学生情绪与认知功能的干预机制研究	席晨	沈阳体育学院	mini专题报告
931	体育情境中人工智能拟人化对道德判断的影响	王泽楷	武汉体育学院运动训练学院	mini专题报告
4159	Dynamics of the Functional State of Wheelchair Paralympic Athletes in Relation to a Tailored	切莫达诺娃·克谢尼娅·	National University of Science and	mini专题报告
	Nutrition Strategy	谢尔盖耶夫娜	Technology «MISIS»	
4836	基于Halliwick方法的水中运动对自闭症谱系障碍儿童的影响	王雪冰	广西大学	mini专题报告
5518	老年人体育锻炼与社会支持、社会网络的实证研究:基于2023年CLASS数据	魏帅刚	河南大学	mini专题报告
850	基于IGF-1/PI3K/AKT通路探究有氧运动改善高脂饮食诱导的小鼠骨骼肌细胞过度凋亡	廖江瑞	哈尔滨体育学院	mini专题报告
3895	Effects of 12 weeks 24-form Tai Chi practice on static balance for young people	黄展涛	Fujian Normal University	mini专题报告
4811	Wushu: A Path of Self-Cultivation Through Embodied Cognition and Mindful Practice	王博	Wuhan Sports University	mini专题报告
4192	Digital Twin and Exercise Prescription Co-optimization Model for Adaptive Sports in Children with Cerebral Palsy	Natalia Olegovna Rubtsova	Russian University of Sport "GTSOLIFK", Moscow, Russia	mini专题报告
4979	A cross-cultural Theoretical Model of Exercise Promoting Mental Health: A Case Study of China and ASEAN Countries	路子豪	Henan University	mini专题报告
2521	Effects of 60-Day Mechanical Unloading on Infrapatellar Fat Pad Microstructure: A Quantitative T2 and T2* MRI Study	任子怡	北京体育大学	mini专题报告
3793	老年准备期人群体育锻炼与幸福感的关系研究——基于2020年CFPS数据	陈心洁	上海体育大学	mini专题报告
224	"互联网+体育"促进青年心理健康:基于CFPS数据的机制解析与实践启示	刘正义	吉林体育学院	mini专题报告
4647	大学生身心健康促进的"双路径"探索:正念运动的精准干预与三维模式的系统构建	谌琪	宜春学院	mini专题报告
3945	EIM-OC视域下高强度间歇训练(HIIT)对缓解民族地区大学生就业心理焦虑的实证研究	李瑞	广西医科大学	mini专题报告
155	中医传统运动对帕金森患者步行能力影响的Meta分析	贾振	广东理工学院	mini专题报告
4484	空巢老人运动生活方式与社会幸福感的互动路径:基于扎根理论	刘磊	集美大学	mini专题报告
4498	青少年运动成长型思维方式对动机的影响:和谐热情的中介作用	孟祥宇	广州体育学院	mini专题报告
1514	APOE基因多态性与高强度间歇训练对大学生体成分及训练效果关系	储浩楠	安庆师范大学	mini专题报告
73	社会生态学理论视域下青少年体育参与促进身心健康的多元联动机制研究	徐嘉苁	新疆师范大学	mini专题报告
1828	The Mediating Role of Physical Activity in the Relationship Between Sleep and Depression:  Longitudinal Evidence From the CHARLS	周晓杰	Harbin Normal University	mini专题报告
1679	血流限制训练对膝关节术后患者疼痛缓解与身体功能改善的Meta分析	刘泽勇	北京体育大学	mini专题报告
2036	产后女性盆底功能重建的运动-中医联合治疗方案优化研究	郭文	山东省体育科学研究中心	mini专题报告
739	身体活动特征与青少年超重、抑郁症状及多病共存的关联	陆取	北京协和医学院	mini专题报告
3100	太极拳干预阿尔茨海默病前驱期的脑网络重塑机制研究	谢翰森	山东省体育科学研究中心	mini专题报告
2016	低强度抗阻结合血流限制训练对肌少症患者的疗效研究	郭文	山东省体育科学研究中心	mini专题报告
2359	Effects of Tai Chi Practice on TCM Constitution Types: A Cross-Sectional Study	曹新苑	Henan Polytechnic University	mini专题报告
1174	Optimizing Conservative Care in Femoroacetabular Impingement Syndrome: A Randomized  Controlled Trial of Coordinated Exercise Interventions	陶贝贝	北京体育大学	mini专题报告
77	A Cross-Sectional Study on the Association Between Physical Activity and Sarcopenia Among Community-Dwelling Older Adults	王齐	首都体育学院	mini专题报告
2244	The efficacy of hydrotherapy in patients with knee osteoarthritis: a systematic review and meta-	张文萱	Henan University	mini专题报告
1385	analysis  Multi-Omics Data Fusion-Driven Predictive Model of Exercise Load, Metabolite Profiles, and	李自燕	广州体育学院	mini专题报告
79	Cardiovascular Effects  Study on the Effect of Different Exercise Modes on Interventions for Patients with Fatty Liver	王齐	首都体育学院	mini专题报告
17	Disease: A Network Meta-Analysis	1.7f		マル公1以口
3487	From challenge to adaptation: monitoring kidney stress and managing health risks in ultra- endurance trail running	Yan Brave	Sirius University of Science and Technology	mini专题报告
4552	Postprandial Exercise Timing and Intensity for Glycemic Control in Type 2 Diabetes: A  Systematic Review and Meta-Analysis	李佳怡	Wuhan Sports University	mini专题报告
3463	Effects of Exercise Combined with Antidiabetic Pharmacotherapy on Glucose Metabolism for Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Network Meta-Analysis	明文娟	Universiti Malaya	mini专题报告
976	Psychosocial Determinants of Physical Activity Participation Among Stroke Survivors and Implications for Chronic Disease Management	薛思程	Beijing Sport University	mini专题报告
1281	Experimental study on the effects of 12-week FATmax-intensity Baduanjin training on physical and mental health in obese female college students	赵爽	北京体育大学	mini专题报告
3573	Research on the Impact of Intelligent Anti-Disturbance Training on the Balance Ability of	杨丹	河北省体育科学研究所	mini专题报告
	Athletes with Chronic Ankle Instability in Wushu Routines			

18	Effects of Exercise Intervention on Common Chronic Diseases in Elderlies: a Systematic Review and Meta-analysis	叶子宁	华东师范大学	mini专题报告
4963	肥胖悖论在认知功能的再现:基于CHARLS的中国中老年人体重指数、腰围与认知障碍的 纵向研究	许振洋	山东体育学院	mini专题报告
4105	Isokinetic Strength Profiles of Para-Triathletes with Unilateral Lower-Limb Amputation: A  Comparative Analysis of Healthy and Prosthetic Sides	Dmitry Onishchenko	Sirius university of science and technology	mini专题报告
3080	The effect of long-term isometric contraction training intervention on blood pressure normalization in prehypertensive individuals: A Systematic Review and Meta-analysis	袁浩东	southwest unviersity	mini专题报告
1575	Physical Activity and Its Protective Role Against Hypertension, Hyperglycaemia, and Hyperlipidaemia in Chinese Adults	张子豪	Institute of Neurology	mini专题报告
4471	Best Practices and Experience in Promoting Mass Sports among Middle-Aged and Senior Citizens	Khanat Kassenov	Kazakh national university of sports	mini专题报告
3257	主动健康视域下运动康复标准化人才培养路径研究	刁钰子	黑龙江冰雪体育职业学院	mini专题报告
5156	主动健康视域下体医融合的全生命周期健康促进体系构建研究	李梦瑶	河南大学	mini专题报告
2100	老年人体育锻炼参与特征、场地偏好与公共服务满意度研究	胡纯	湖北省体育科学研究所	mini专题报告
2182	运动调节乳酸化修饰改善心肌缺血再灌注损伤	黄文华	广西师范大学	mini专题报告
4240	全民健身与全民健康深度融合视域下天津市中学生体医融合知信行研究	李子腾	天津体育学院	mini专题报告
1446	面向主动健康的足进角步态再训练: 扁平足人群下肢生物力学证据与临床转化	沈林晓	宁波大学	mini专题报告
3458	基于生命历程理论的早期运动干预对老年期健康预期寿命的影响研究	包锦轩	北京体育大学	mini专题报告
4042	绝经后女性膝屈伸肌力与骨折风险预测指标的相关性研究	孙金秋	北京市体育科学研究所	mini专题报告
	Exploring AI-Driven Pathways for Wushu Practice in Active Health and Entire Lifecycle: An		State University of Medan	
3938	Integrated Application Study Based on Olympic AI Agenda	Novita	(Indonesia)	mini专题报告
1972	军警消特殊人群全周期健康管理的时代意蕴、现实问题与多维路径	许文保	空军工程大学	mini专题报告
	The mechanisms through which the functional movement screen in adolescence influences health	7,2,14	工十工社八丁	
5095	across the life course	陈正祥	China institute of sport science	mini专题报告
3301	人口老龄化背景下"一老一小"体育健康行为建构研究	慕子萱	沈阳体育学院	mini专题报告
2151	团体太极拳与健步走对社区老年人衰弱及认知功能的干预效果比较研究	王凤尚	沈阳体育学院	mini专题报告
630	共建共享:构建"社区-医院-家庭"三元联动的全生命周期主动健康管理共同体研究		河南大学	mini专题报告
030		フドタ 錠	四 图 八 子	1111111 专题报日
4541	Comparative Study	Ma Xue KWEE	SAE Institute Indonesia	墙报交流
3387	休闲久坐行为、体力活动与代谢相关脂肪肝病风险之间的因果关系: 双向孟德尔随机化研 究	田浩楠	北京体育大学	墙报交流
4798	Research on the Interactive Mechanism Between Physical Fitness and Healthy Lifestyle Among College Students Under the Policy Framework of "Healthy China 2030" An Empirical Analysis Based on the Changsha Higher Education Population	段高东	Hunan University	墙报交流
817	Causal effects of physical activity and sedentary behavior on the risk of osteoporosis, rheumatoid arthritis, and psoriatic arthritis: a two-sample Mendelian randomization study	张斐瑶	广州体育学院	墙报交流
2304	Study on the correlation between 24-hour activity time allocation and children's fine motor skills	冯展鹏	Tianjin University of Sport	墙报交流
2301	Study on the constitution between 24 hour activity time anocation and clinicion similar motor sams	1号/汉州号	Tongji University Experimental	和报文加
2986	The Relationship Between Sports Achievement and Identity Construction in Adolescents	陈栋	Elementary School	墙报交流
2325	A Study on the Impact of Isochronous Substitution of Physical Behavior on BMI in Preschool Children	曹立全	Tianjin University of Sport	墙报交流
342	Association between physical activity level and osteoporosis prevalence in Chinese elderly people: an analysis based on CHARLS data from 2011 to 2020	宋怡	Chengdu University	墙报交流
2252	Experimental study on the effects of different intensity basketball training on lower limb explosive power and body fat percentage of junior high school students	方子轩	武汉体育学院	墙报交流
3860	融合"筋骨并重"思想与现代康复理念的腰椎间盘突出症术后康复理论框架与路径探析	王浩	湖北大学	墙报交流
4410	对业余选手网球非优势手单手击球的研究	张铭	国家体育总局体育科学研究所	墙报交流
2569	社区建成环境的可步行性对老年人体育锻炼行为的影响	黄剑雅	江苏省体育科学研究所	墙报交流
1990	足部心理旋转刺激对慢性踝关节不稳患者踝关节本体感觉的即刻效益研究	张同舟	山西省体育科学研究所	墙报交流
3889	Research on the Effects of Different Footwear on Walking Stability in Elderly Men	邵鹏展	Guangxi University	墙报交流
3533	动物仿生训练对提高田径运动员专项技术的策略和应用研究	吴丹	韩国国立群山大学	墙报交流
3553	运动对线粒体自噬影响的研究热点及趋势——基于Cite Space分析	张娟	河南大学	墙报交流
2408	青少年排球训练对精细动作与工作记忆刷新功能的影响	周荣凤	天津传媒学院	墙报交流
1149	大学生屏幕时间对体质健康影响的多因素机制探讨	胡洋	中国科学技术大学	墙报交流
238	饮食习惯在睡眠质量与大学生体脂变化关系中的调节效应研究	丘艳丽	武汉体育学院	墙报交流
4402	Advances in the research of Relative Energy Deficiency in Sport and its Medical Supervision	张瀛月	Shanghai University of Sports	墙报交流
3824	前交叉韧带重建术后患者腘绳肌力量与膝关节外翻力学的相关性研究	唐德丰	河南大学	墙报交流
2422	数字技术赋能下留守儿童"家校社"健康生态圈:协同机制研究	王高展	河南大学	墙报交流
5219	射击运动干预对青少年体质健康改善的多维度实证研究	张婧垚	西北师范大学	墙报交流
4068	Positive Effects of Caffeine on Exercise Training Outcomes in Women with a Training Base	甘霖琪	Beijing Sport University	墙报交流
4904	216例国企办公室人群足底压力特征分析	张目初	四川省体育科学研究所(四川省反 兴奋剂中心)	墙报交流
1740	The Effects of a 12-Week Mini Volleyball Training Program on the Physical Fitness of Children  Aged 9–12	沙敏	Tianjin College of Media & Arts	墙报交流
66	"Advances in Functional Performance Tests for Predicting Return to Sport After Anterior  Cruciate Ligament Reconstruction"	张佳原	Capital University of Physical Education and Sports	墙报交流
4982	基于1080 Sprint的短距离游泳蹲踞式出发速度监测与技术表现分析	诺敏	北京体育大学	墙报交流
2692	<b>腘绳肌柔韧性对深蹲时下肢肌肉激活的影响研究</b>	王楠	北京体育大学	墙报交流
3211	高蛋白复合物补充对小鼠慢性疲劳的影响	肖正大	郑州大学	墙报交流
3094	Meta-analysis on the Effects of Combined Aerobic and Resistance Exercise on Glucose and Lipid	俞中涛	Tianjin Sports Comprehensive Support Center (Tianjin Sports	墙报交流
1702	Metabolism in Older Adults with Metabolic Syndrome		Science Research Institute)	
1/02	贵州省国民体质监测站点建设及服务运行研究 Recent research advances in Sports Supplements Enhancing Athletic Performance among	石俊磊	贵州大学	墙报交流
2445	Recent research advances in Sports Supplements Enhancing Athletic Performance among  Basketball Players	谢菁倪	BEIJING SPORT UNIVERSITY	墙报交流

4690	Can exercise therapy combined with transcranial direct current stimulation further improve balance ability in individuals with chronic ankle instability? A systematic review and meta-	王思凡	Wuhan Sports University	墙报交流
	analysis	12,25,0	··· and a production of	- pu 1 ( > ) iii
2421		<b>公</b> 目	化中国专工业	体和大法
2421	Assessing the efficacy of exergames in alleviating anxiety: A systematic review and meta-analysis	徐晨	华南师范大学	墙报交流
1835	基于多维度分析的社区青少年体育活动参与对体质健康的促进作用研究	薛婷纬	南昌大学	墙报交流
3511	Effects of Resistance Training Combined with Static Stretching on Lower Limb Explosive	杨红	Guangxi Medical University	墙报交流
1042	Strength in College Students  其工社人化大樓剛的化氏 气光 互换整个工器位坐形层上廊廊的机划上效用研究	日后金	沙四体之沙岭	<b>本</b> 47 六 本
1042	基于社会生态模型的体质-行为-环境整合干预促进成年人健康的机制与效果研究 Comprehensive Contrastive Analysis: Distribution Patterns, Disparities, and Potential Linkages	吴远鑫	沈阳体育学院	墙报交流
1931	of Traditional Chinese Medicine Constitution Types Between Elite Athletes and Sports College	周萱	Institute of Sport, Exercise and	墙报交流
1,,,,	Students	/N E.	Health, Tianjin University of Sport	- pu 1K ~ 1/1L
044	Mechanisms Underlying Physical Inactivity-Induced Remodeling of Hepatic Glucose and Lipid	14 与祖明上	Lomonosov Moscow State	tate data ->- >-
844	Metabolism: Evidence from a Tail-Suspension Model	科尔涅耶夫	University	墙报交流
4637	Research on Pathways to Healthy Lifestyles Among Adolescents —Based on Social Ecological	范瑞诗	华东师范大学	墙报交流
	Theory			
2433	构建基于国民体质监测与全民健身状况调查的运动促进健康体系研究	徐建清	福建省体育科学研究所	墙报交流
2435	Chinese Solutions for the In-depth Integration of National Fitness and National Health:	程晨	燕山大学	墙报交流
	Implementation Pathways  Research on new media public opinion issues in youth football: A case study based on China,		GANGNEUNG-WONJU	
4472	Japan and South Korea	张锦程	NATIONAL UNIVERSITY	墙报交流
2960	体卫融合视域下全民健身促进全民健康的机制、挑战与国际镜鉴	冯思源	郑州大学	墙报交流
2654	文化协同视角下: 第15届全运会助推粤港澳大湾区体健融合的路径研究	郭婷	广州体育学院	墙报交流
3721	健康中国背景下昆明城市社区"体养"融合 路径分析——以世纪城社区为例	王福生	云南大学体育学院	墙报交流
2723	深圳X街道Q社区"体卫融合"联动机制对广西的示范启示	邹金辉	广西壮族自治区体育科学研究所	墙报交流
4710	论技术适配型乒乓球球友对乒乓球爱好者训练兴趣与能力提升的双重价值——基于"全民			
4712	健身"与"全民健康"背景的考察	段洛冰	武汉体育学院体育教育学院	墙报交流
2998	现象级民间体育赛事爆火的传播学分析——以"村BA"为例	黄令琰	曲阜师范大学	墙报交流
5470	《"大健康"视域下网络舞蹈赋能全民健身的路径与机制研究"》	贾玉婷	武汉体育学院	墙报交流
3439	"健悦体操·全民融合"实施路径研究"	李瑞燕	北京体育大学	墙报交流
1520	英国运动转介计划对我国全民健身与全民健康深度融合的启示	刘艳	山西省体育科学研究所	墙报交流
2633	从理念到行动: 全民健身与全民健康深度融合的路径构建	韩睿	湖北大学	墙报交流
2830	社区公共健康服务的"运动处方"嵌入路径研究—基于社会生态理论模型的实证检验	王衍淏	广州体育学院	墙报交流
2364	"健康中国"战略下全民健身公共服务高质量发展的现实困境与实施路径	吴羽锋	湖北大学	墙报交流
5333	从政策到实践:全民健康导向下体卫融合的整合干预路径与全球经验	杨国政	河南大学	墙报交流
3978	Research on Implications from the Evaluation of Public Fitness Services in the United States for China	冯川平	Guangzhou Sport University	墙报交流
	使康中国背景下全民健身与全民健康深度融合的耦合机制与实践路径——基于中美日的比			
906	较研究	谭相超	北京体育大学	墙报交流
4483	浙BA推动全民健身与全民健康深度融合的机制研究	俞泽帅	杭州师范大学	墙报交流
5239	"苏超"现象: 地域赛事情感动员与破圈传播机制研究	张璐瑶	临沂大学	墙报交流
2066	数字化赋能全民健身与全民健康深度融合机制与国际经验借鉴——基于"AI+运动处方"的	刘泽明	河南大学	墙报交流
2000	实证分析	刈件坍	四荆八子	垣10.又加
264	从全球趋势到中国路径:新时代身体活动促进的政策演进与实践逻辑	牟稼奇	湖南大学	墙报交流
5108	军民融合视角下全民健身资源服务于军校体育训练的路径探索	魏虎	海军航空大学	墙报交流
3358	抖音武术操带练与全民健康深度融合的实施路径研究	郑当杨	北京体育大学	墙报交流
2995	Research on Establishing a China-ASEAN Model for Integrating Sports and Medicine within the	徐静媚	Guangzhou Sport University	墙报交流
1000	Framework of the 'Health Silk Road'	चर चंदिः छा	<b>李河林玄巡陀李业山园际李华巡</b> 胶	<b>域</b> 47 六 次
4888	健康老龄化背景下中医运动疗法科学化发展的困境与对策研究 品牌赛事活动赋能域市健康形象塑造的路径研究——以"舞蹈强身恰恰恰"全民健身活动为	邓雅男	武汉体育学院武当山国际武术学院	墙报交流
2934	即序於李伯·列灣·尼·城中健康/尼家至坦的时任初九 ——以 舜昀·撰芳·旧·旧 王·氏健芳·伯·列·万 例	郝芮瑶	北京体育大学	墙报交流
5190	全民健身战略下新兴运动项目赋能社区体育高质量发展的路径研究—基于东盟经验的借鉴	张娟	信阳师范大学	墙报交流
5377	文体旅融合对乡村振兴的影响作用与实践研究	周文萱	北京体育大学	墙报交流
3647	主动健康视域下国民体质监测驱动全民健身与全民健康深度融合的路径研究	刁钰子	黑龙江冰雪体育职业学院	墙报交流
2539	全民健身与乡村振兴融合的路径研究——基于海南"村VA"赛事的实证分析	吴窦豆	广州体育学院	墙报交流
3291	全民健身背景下中国老年体育组织的类型探索与治理建议	彭俊彪	江苏师范大学	墙报交流
4724	从超级碗经验看全民健身与全民健康的深度融合路径研究	王铎	上海体育大学	墙报交流
3269	"苏超" 助力全民健身赛事体系高质量发展的价值意蕴、经验总结及实践启示	王璐	北京体育大学	墙报交流
5472	共建银龄健康共同体:中国—东盟体育健康老龄化合作框架与路径研究	余霞	南京体育学院	墙报交流
5327	体卫融合视阈下全民健身与全民健康深度融合的协同机制与实施路径研究	张天一	沈阳体育学院	墙报交流
4825	复杂适应系统理论下构建更高水平全民健身公共服务体系的运行机制、现实困境及优化路	周武	杭州师范大学	墙报交流
	径			
94	融合与賦能:流动儿童健康促进的国际经验与本土路径研究	黄亚妮	广西建设职业技术学院	墙报交流
5284	太极拳运动助力全民健身与全民健康深度融合的高质量发展路径研究	李琪	中国地质大学(武汉)	墙报交流 
1190 4243	全民健身与全民健康深度融合:实施路径与国际经验借鉴 粉字化賦能体医融合促进会民健身的实施收径研究	林少柱	广西师范大学	墙报交流 塘坦衣流
4243	数字化赋能体医融合促进全民健身的实施路径研究 Research on Social Forces' Participation in the Supply of Public Services for National Fitness	裴闪闪	西安体育学院	墙报交流
2083	from the Perspective of Incentive Theory	葛会锋	Guangzhou sport University	墙报交流
	Theoretical Framework, Governance Mechanism, and International Implications for the Deep			tak teri di
4643	Integration of National Fitness and National Health	孙孚	Beijing sports university	墙报交流
4928	科技赋能: 数字化工具驱动全民健身与全民健康深度融合的路径探索与国际镜鉴	蒋公博	北京体育大学	墙报交流
3730	从空间可及到社会可达: "15分钟社区生活圈"体育设施的健康公平效应	张克涛	首都体育学院	墙报交流
305	大数据时代广西壮族自治区全民健身健康融合的区域路径与国际借鉴	张一兵	河南大学	墙报交流
		邹映岚	北京体育大学	墙报交流
4267	从第三届亚足联女五亚洲杯看女子五人制足球发展对全民健身的启示	10000000000000000000000000000000000000	北水平月八十	四水人加

2033 3044				
	积极老龄化背景下全民健身公共服务适老化改造的路径完善研究	田陆军	河南大学	墙报交流
4000	体医融合导向下公共智慧体育管理体系的困境与突破	赵炜	曲阜师范大学	墙报交流
4900	全民健身与全民健康深度融合的挑战与路径研究——基于国际经验的借鉴	侯居豪	首都体育学院	墙报交流
1853	全民健身政策与健康促进的断裂:基于健康促进路径重构	李建忠	赤峰学院	墙报交流
2571	全民健身与全民健康深度融合的"东盟经验"与中国实践互鉴研究	张晶晶	河南大学	墙报交流
5438	全民健身公共服务体系与基本医疗卫生服务体系的衔接机制研究	蒋陈	河南大学	墙报交流
1608	技术赋能・体系重塑: 残疾人体育公共服务从信息化到数智化的创新路径	熊思莹	武汉体育学院	墙报交流
791	SWOT Analysis of the "ZheBA" League's Pathways in Advancing National Health	戴凯雄	Wuhan Sports University	墙报交流
/91		<b> </b>	wunan Sports University	垣収文派
483	Pathways for Integrating National Fitness and National Health: International Experiences and	石洁琦	广州体育学院	墙报交流
	Chinese Practices	H IB-3	7 7 111 13 3 126	- par 3 (X / 2 ) lit
2607	Research on the Integration of Home-based Sports Services Facilitating Nation Fitness and Public	41- 1911	11>- 64>- 1. MA	Idealan ->- >>-
3687	Health	朱阳	北京体育大学	墙报交流
2080	全民健身与全民健康深度融合的"社会生态系统"构建研究	陈溦	新疆师范大学	墙报交流
-		外似	利無艸花八子	垣似义师
2426	我国全民健身与全民健康深度融合的实施路径研究——基于社区场景的实践探索与东盟经	刘豪	南宁师范大学	墙报交流
	验启示		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5073	基于"神经-肌肉"调控的电针疗法增强前交叉韧带重建术后运动康复的疗效分析	鲁鹏	宁夏回族自治区体育科学技术中心	墙报交流
3625	公共体育场馆用户价值共创机制实证研究——基于服务主导逻辑与心理所有权视角	江颖怡	广州体育学院	墙报交流
3262	体育非遗赋能乡村地区全民健身的内在逻辑与实现路径——以侗族武术"月牙镋"为例	肖思怡	天津体育学院	墙报交流
169	健康中国视域下我国西南地区全民健身与全民健康深度融合路径探索	陈雪琪	四川大学	墙报交流
4282	体医养融合视角下大连市社区体育养老服务研究	闫菲	大连理工大学	墙报交流
3244	智慧化手段赋能全民健身的实践路径与健康效益研究	杨佳霖	成都体育学院	墙报交流
3631	健康信念模型视角下银发健身博主短视频对老年人健身行为的影响机制研究	朱霖茜	广州体育学院	墙报交流
3031		/	7 川平日子院	何水之机
2506	中国-东盟全民健身与全民健康深度融合的实践路径比较研究——基于政策文本与社区案	欧阳轩妮	湖南大学	墙报交流
$\vdash$	例的分析			
3702	"小球大健康": 匹克球运动在校园体育与青少年体质提升计划中的实施路径	苏成秀	广州体育学院	墙报交流
5297	以宁夏地区为例对不同视力儿童青少年体育活动情况的研究	谷婧文	宁夏体育科学技术中心	墙报交流
3488	精准运动处方对普通大学生体质健康的提升效应研究	褚琪垚	赤峰学院	墙报交流
+				
	身体活动、久坐行为与自我效能对中国大学生睡眠质量的影响: 以中国河南省大学生为例	张博文	City University Malaysia	墙报交流
1459	背蹲训练组间间歇期全身振动刺激对背蹲和纵跳表现的急性影响	付昱通	北京体育大学	墙报交流
4797	中等强度有氧运动干预对大学生体脂率、血脂水平及睡眠质量的影响研究	丁明超	武汉体育学院	墙报交流
2145	公园组织化体力活动对老年人健康增益的影响研究	帅毓琳	上海师范大学	墙报交流
-				
1507	基于加速度计的大学生身体活动现状、影响因素及干预效果研究	周波	山西大学	墙报交流
1124	基于24小时活动行为的艺术体操专业学生身体活动与睡眠关联性研究	左丽娟	深圳大学	墙报交流
3427	Acute hand cooling administered during inter-set recovery reduces central fatigue but does not enhance endurance performance	樊君丽	Jeonbuk National University	墙报交流
1706	Physical activity barriers and facilitators of international students: A scoping review	张晓宇	AIR FORCE MEDICAL CENTER	墙报交流
-				
472	目标性在儿童社交负性情绪与运动参与关系中的中介效应分析	文馨梅	北京师范大学	墙报交流
4044	Effect of Adaptive Sports Training on the Psychomotor Characteristics of Children with	Natalia Olegovna	Russian University of Sport	<b>本</b> 担 六 本
4044	Musculoskeletal Impairments	Rubtsova	"GTSOLIFK"	墙报交流
5154	基于24小时身体活动模式分型的绝经后女性肌少症风险差异研究	庞京蕾	首都体育学院	墙报交流
4707	数字生态下大学生身体活动干预模式的有效性: 一项系统综述	吴与同	河南大学	墙报交流
4976	"数字游民"群体的身体活动特征、健康风险与运动干预策略研究	黄秀元	西安体育学院	墙报交流
928	中学生手机依赖、身体活动与运动动机的关系探讨	孙佳	北京体育大学	墙报交流
925	超越运动量——自觉性与社交性在初中生运动缓解焦虑中的关键作用	王志豪	湖南师范大学	墙报交流
196	广西某高校大学生身体活动水平与心理健康关系的实证研究	张国富	沈阳体育学院	墙报交流
4513	高年级小学生体力活动、久坐行为与BMI的性别差异及关联分析	汪院生	河北师范大学	墙报交流
-				
4097	握力变化作为健身爱好者疲劳监测指标的有效性研究	徐祎	宁波大学	
1408	身体活动身份多维量表的评估与应用: 文献综述			墙报交流
		陈彩霞	西华师范大学	墙报交流 墙报交流
599	热带地区3-6岁幼儿身体活动与肌肉力量特征分析及提升策略研究	除彩葭   梁家龙		
599 3731		梁家龙	西华师范大学 海口市永兴中学	墙报交流 墙报交流
3731	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究	梁家龙 马姜楠	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究	梁家龙 马姜楠 杨中	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响	梁家龙 马姜楠	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour	梁家龙 马姜楠 杨中	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿藏设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 萨片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 萨片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 萨片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学	墙报交流 墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流流 墙报交交交交交交交流流 墙报交交交流流 墙报交交交交交交流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究	聚家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽 张智军	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交交流 墙报交交交流 墙报交交交交交交流 墙报交交交流流 墙报交交交流流 墙报交交交交交流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽 张智军 种忆缘 范长昕	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报及交交流 墙报及交交流 墙报及交交流流 墙报及交交流流 墙报及交交交交交交交交流流 墙报交交交交交交交流流 墙报交交流流 墙报交交流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽寒 张智军 种忆缘 范长听	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学	墙报交流流 墙报及交交流流 墙报投交交交交交流流 墙报报交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽 张智军 种忆缘 范长昕	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交交流 墙报交交交流 墙报交交交流流 墙报及交交交流流 墙报及交交交流流 墙报及交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽 张智军 种忆缘 范长昕 確霖祥 吴思芹	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院	墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交交流 墙报及交交流 墙报投交交交流 墙报报交交交交交流 墙报报交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽寒 张智军 种忆缘 范长斯 確謀 吳思芹	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 成都体育学院	墙报交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践:以河南为例	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽爽 张智军 种忆缘 范长昕 確霖祥 吴思芹	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院	墙报交流 墙报交交交流 墙报投交交交流流 墙报投交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health	梁家龙 马萎楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅丹 张喆宇 骆勇洁 吴爽寒 张智军 种忆缘 范长斯 確謀 吳思芹	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 成都体育学院	墙报交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中斯"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅計字 骆勇洁 吴爽寒 张智军 种忆缘 范长听 邵霖祥 吴思芹 刘智康 孟祥斌	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 成都体育学院 北京体育大学	墙报交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health	梁家龙 马参帕 杨中 徐琛 刘子夏 龙雅研 张苗宇 骆勇爽 张智纪 《张哲学 张明 《张哲学 张明 《张明 《张明 《张明 《张明 《张明 《张明 《张明 《张明 《张明	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学	墙报校交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中斯"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration	聚家龙 马杨中 徐平 刘子夏 龙雅丹 张萧声 张野夷爽 张智之 张哲声之 张明,张智军 种忆 张苏勇变。 张智之 《范本章》 张智之 《范本章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学	墙报权交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中斯"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration 跃向健康: 青少年排球训练营对身体素养与体质的干预研究 突破传统局限: 基于PL-C Quest量表的核心维度,探索我国小学生体质健康"主客观协同"	梁家龙 马姜楠 杨中 徐琛 刘子夏 龙浩 严雅計字 骆勇洁 吴爽寒 张智军 种忆缘 范长听 邵霖祥 吴思芹 刘智康 孟祥斌	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 成都体育学院 北京体育大学	墙报交流流墙墙报交流流墙墙报交流流墙墙投交流流墙墙投交流流端墙报投交交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration 跃向健康:青少年排球训练营对身体素养与体质的干预研究 突破传统局限:基于PL-C Quest量表的核心维度,探索我国小学生体质健康"主客观协同" 测量模式的构建与启示	聚家龙 马杨中 徐平 刘子夏 龙雅丹 张萧声 张野夷爽 张智之 张哲声之 张明,张智军 种忆 张苏勇变。 张智之 《范本章》 张智之 《范本章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学	墙报极交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration 跃向健康:青少年排球训练营对身体素养与体质的干预研究 突破传统局限:基于PL-C Quest量表的核心维度,探索我国小学生体质健康"主客观协同" 测量模式的构建与启示 中国 - 东盟乡村青少年身体素养的代际传递效应及干预路径研究——基于家庭体育资本	聚家龙 马杨中 徐平 刘子夏 龙雅丹 张萧声 张野夷爽 张智之 张哲声之 张明,张智军 种忆 张苏勇变。 张智之 《范本章》 张智之 《范本章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李章》 《李	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学	墙报权交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818 4985 5186	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration 跃向健康:青少年排球训练营对身体素养与体质的干预研究 突破传统局限:基于PL-C Quest量表的核心维度,探索我国小学生体质健康"主客观协同" 测量模式的构建与启示 中国 - 东盟乡村青少年身体素养的代际传递效应及干预路径研究——基于家庭体育资本的视角	聚家龙 马杨中 徐琛 刘子夏 龙雅研 张苗宇 张勇夷。 张智石参 范长斯 帝军和 老长斯 帝军, 李智石参 范长斯 帝军, 李智石参 范长斯 帝军, 李智石参 范子 李智石参 节, 李智石参 节, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大,	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育学院 北京体育学院 北京体育学院 北京体育学院 次都体育学院 次都体育学院 大学南京体育学院 大学南京体育学院 大学市京体育学院 大学市京体育学院	墙报极交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
3731 156 2498 5085 3715 3239 4364 5022 2580 5274 4319 3308 5081 5213 4082 233 818 4985 5186	校园跑APP在提升大学生日常身体活动水平中的干预效果:一项随机对照研究 健康意识对健身爱好者运动行为的影响研究 碎片化运动作为"久坐中断"策略对办公室久坐人群血糖代谢的急性影响 The Influence of Health Beliefs, Self-Efficacy and Social Support on Exercise Behaviour Intentions Among University Students 基于可穿戴设备的中小学生身体活动 监测系统构建与验证研究 1990-2021年中国归因体力活动不足导致2型糖尿病的疾病负担分析及趋势预测 基于倾向性评分匹配分析肌少症对社区老年人静态平衡特征的影响 基于可穿戴设备的中小学生日常脊柱活动监测及个性化干预策略研究 社会认同理论视域下提高青少年健身素养的价值意蕴、现实困境与疏解办法 身体素养的生成逻辑: 个体、家庭与学校环境的交叉影响 Evaluation and Development Prospect of the Physical Literacy Indicator System for Adults 身体活动模式与初中生执行功能关系的研究 足底筋膜生物力学特性的研究进展 核心素养视域下成年人身体素养评价指标体系的研制与应用 功能性训练结合靶向恢复策略对高校橄榄球运动员运动表现及损伤风险的干预研究 基于身体素养指标体系的幼小衔接体育课程构建与实践: 以河南为例 China's National Fitness Service Standards: A Historical-Institutionalist Account of Sport-Health Integration 跃向健康:青少年排球训练营对身体素养与体质的干预研究 突破传统局限:基于PL-C Quest量表的核心维度,探索我国小学生体质健康"主客观协同" 测量模式的构建与启示 中国 - 东盟乡村青少年身体素养的代际传递效应及干预路径研究——基于家庭体育资本	聚家龙 马杨中 徐琛 刘子夏 龙雅林宇 张勇夷寒 张智子 张明勇寒寒 张智之缘 范子 龙军 神忆长 森 秦思智康 孟祥 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明 秦明	西华师范大学 海口市永兴中学 成都体育学院 华南师范大学 成都体育学院 HuNan University 南宁市西大附属学校 湖州学院 北京体育大学 常州大学 山西省体育科学研究所 马来西亚博特拉大学 武汉体育学院 北京体育大学 南京体育学院 北京体育大学	墙报极交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交交

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
215	从"新体力测试"到"运动适应性测试Ⅱ":日本儿童青少年体质测评体系嬗变的启示	马冀	北京体育大学	墙报交流
3231	具身认知视域下民族传统体育赋能体育康养产业的机理与路径研究	黄瑞雪	马来西亚博特拉大学	墙报交流
2187	数字化赋能健身行业商业模式创新的实证研究:以Keep与乐刻为例	何宛襄	广州体育学院	墙报交流
4037				
	体卫融合政策下体育健康产业协同治理机制与利益共享路径研究	吴焱	武汉体育学院	墙报交流
4300	健康中国战略背景下供需视角的我国体育健康产业发展困境与优化路径研究	陈婷婷	四川师范大学	墙报交流
2722	老龄化社会背景下银发体育健康产业的供需错配与精准化服务设计	卢孟阳	成都体育学院	墙报交流
2687	数字技术赋能中国-东盟体育健康产业融合发展的机制与路径研究	王月	武汉体育学院	墙报交流
3049	中国-东盟健康旅游产业融合发展模式与路径研究	杨欣月	沈阳体育学院	墙报交流
3049		彻从刀	<b>九阳平月子</b> 阮	垣10.又加
3908	How does the stress load on the second metatarsal changes at different velocity among	Wafiy Bahrin	ASEAN Youth Advocates Network	墙报交流
	recreational runners	,		HAMSANII
5202	Innovative Research on Physical Fitness in the Context of High-Quality Development of the	FF 77.	Shanxi Provincial Institute of Sports	1年40 子沙
5292	Sports Industry	周廷	Science	墙报交流
3108	数据驱动与体验至上:智能健身房的管理模式重构、运营瓶颈与优化路径研究	谭倩	杭州师范大学	墙报交流
3100		中旧	のは対象をという	如识人机
4480	Functional Value and Development Path of China-ASEAN Folk Sports Events: From Cultural	周翠玉	武汉体育学院	墙报交流
	Homology to Regional Prosperity			
5225	上海市经营性羽毛球项目体育场所发展战略路径分析	陈佳怡	沈阳体育学院	墙报交流
4802	智慧体育场馆运营中用户隐私保护与服务效率的平衡管理研究	李萌	河南大学	墙报交流
	The Dilemma and Resolution Path of "Misleading Claims" in Sports Health Products under the			
1983	Context of Consumption Upgrading	李勇	Beijing Sport University	墙报交流
		de es es	1 16 11 ->- 1 11	tote terrodo sale
1414	新质生产力赋能武术国际化推广研究	申丹丹	上海体育大学	墙报交流
3539	银发经济视角下我国体育康养旅游产业区域协同发展机制研究—— 以成渝双城经济圈为	水柱子	出知体态兴险	<b>本担六法</b>
3339	例	肖婧雯	成都体育学院	墙报交流
3968	数字技术赋能下中西部社区慢性病患者体医融合服务的供需适配机制与管理路径研究	李明慧	武汉体育学院	墙报交流
4122				
	"一带一路"倡议下中国—东盟体育健康产业协同发展的路径研究	上官鑫宇	西安体育学院	墙报交流
4598	从体能训练到身心健康:中国城市身心健康产业的兴起与管理	张晓晴	首都体育学院	墙报交流
1655	以体育之名:城市马拉松赛事对举办地公共健康与品牌形象的多维影响	应淑青	河南大学	墙报交流
3452	"老幼共融"视角下养老院与幼儿园共建模式的体育健康产业化路径研究	贾咏萱	广州体育学院	墙报交流
1832				
	数字治理视域下中国—东盟体质健康监测数据的交流与协同治理路径研究	张心逸	南京体育学院	墙报交流
1704	基于数字经济视角的中国-东盟体育产业协同发展的实践路径研究	季柏霖	南京体育学院	墙报交流
3623	数字公平视域下社区体育"智能服务"的双重排斥与包容性优化研究	伦兴鑫	鲁东大学	墙报交流
3502	价值共创理论在体育健康产业中的实现路径与作用机制研究	王柳茹	沈阳体育学院	墙报交流
5177	新时代老年人休闲体育适老化探析:基于深度访谈的质性研究	杨海婷	北京体育大学	墙报交流
4841	智慧社区建设背景下社区体育多元治理模式的现状、挑战与优化路径	孟晓晴	首都体育学院	墙报交流
3772	体育健康产业高质量发展驱动机制与管理创新研究	李炼南	四川大学	墙报交流
1534	"健康丝绸之路"视角下中国-东盟体育康养旅游合作的实践路径	邓紫奕	南京体育学院	墙报交流
3031	银发经济视域下体育康养旅游产业的融合发展研究	彭宇锡	成都体育学院	墙报交流
5353	数智赋能视角下中国—东盟体育旅游与健康产业融合机理与推进路径研究	吴叶彤	北京体育大学	墙报交流
4030	银发经济背景下"新老人"健身服务的消费驱动力与市场细分研究	邢智杰	湖北大学	墙报交流
5076	区域全面经济伙伴关系协定下中国—东盟体育健康产业互动机制与未来进路研究	李怿诚	北京体育大学	墙报交流
1366	新媒体视阈下中国—东盟体育健康产业合作挑战与发展路径研究	邹明洋	河南大学	墙报交流
401	体育健康产业园区的运营管理模式与可持续发展研究	李浩	佳木斯大学	墙报交流
4377	居民视角下的公共体育设施可持续发展: 支付意愿与治理机制研究	侯正豪	北京理工大学	墙报交流
1494	体育健康产业数字化转型的障碍与对策研究	林育涵	广州体育学院	墙报交流
1862	"银发经济"背景下体育健康产业与养老健康服务管理体系协同发展的路径研究	贾赵梦	河南大学	墙报交流
1002		<u> </u>	1.1 11.77.1	-M1K ~ ML
744	从场馆到健康生活圈:大型体育中心改造对体育健康产业发展的影响研究——基于天河体	张思宁	广州体育学院	墙报交流
	育中心的实证分析			
3188	"银发经济"背景下科技赋能体育健康养老产业融合发展的路径与策略	陈海锋	广东肇庆航空职业学院	墙报交流
	"场景—行为—服务链"视角下的社区体育康养空间治理研究——以W市社区运动健康试点	n/- etn	ab and the house of	tale tree A . s.t.
1866	为例	陈邱丹琳	武汉体育学院	墙报交流
	特殊群体导向的社区嵌入式体育健康服务综合体功能体系构建—— 以老年人与残障人士			
3670		赵佳欣	大连大学	墙报交流
	为例			
3029	"体育+"赋能区域发展:体育旅游与低碳产业的协同模式研究	鲁铭禹	沈阳师范大学	墙报交流
1247	"十五分钟"健身圈背景下口袋体育公园布局影响因素与优化策略研究	朱雯慧	广西师范大学	墙报交流
	Research on the Path to Carbon Neutrality in China-ASEAN Sports Events and the Construction			
36	of a Green Supply Chain Management System	郭学会	曲阜师范大学	墙报交流
2000		mt. +tte	11- 그	Tap Tab 수 스스
2980	多种纵跳测试设备现状可视化分析	耿茜	北京市体育科学研究所	墙报交流
3021	基于YOLOv8实现躯干关键点自动识别与POTSI定量分析的方法研究	徐安杰	北京体育大学	墙报交流
3994	可穿戴设备在老年人日常身体活动监测中的效度与应用前景研究	赖鸿辉	广州大学	墙报交流
1927	基于体医融合背景的肥胖人群体质测量工具初步研究	尚婉婷	北京体育大学	墙报交流
2640	智能穿戴设备在老年人活动监测与健康促进中的应用研究	郭宏旺	山东华宇工学院	墙报交流
1	io i ani il inio pi comi pin i incino			
5128	Comparison of Phase Angle and Body Composition in Children with Developmental Disabilities:	<b></b>	Fujian Normal University	墙据交流
5128	Comparison of Phase Angle and Body Composition in Children with Developmental Disabilities:  An Analysis Based on InBody770 Measurements	苏子翔	Fujian Normal University	墙报交流
	An Analysis Based on InBody770 Measurements		·	
1946	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估	骆毅怡	广州体育学院	墙报交流
1946 4855	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究	骆毅怡 马丽芸	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心	墙报交流 墙报交流
1946 4855 164	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估	骆毅怡	广州体育学院	墙报交流
1946 4855	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究	骆毅怡 马丽芸	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心	墙报交流 墙报交流
1946 4855 164	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究	骆毅恰 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯 黄垚	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯 黄垚	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080 551	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较 人工智能视觉识别技术在大学体质测试中的有效性及替代可行性研究 基于智能化运动功能评估检测系统对不同年龄段飞行员稳定性的定量评估	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯 黄垚 陈思如	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院 吉林农业大学 首都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080 551 412 4050	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较 人工智能视觉识别技术在大学体质测试中的有效性及替代可行性研究 基于智能化运动功能评估检测系统对不同年龄段飞行员稳定性的定量评估 东盟传统体育项目——藤球的健康文化价值与现代化传播路径研究	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 赖鸿辉 王泽堯 黄垚 陈思如 邹敏洁 黄婷	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院 吉林农业大学 首都体育学院 成都体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080 551 412 4050 1584	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较 人工智能视觉识别技术在大学体质测试中的有效性及替代可行性研究 基于智能化运动功能评估检测系统对不同年龄段飞行员稳定性的定量评估 东盟传统体育项目——藤球的健康文化价值与现代化传播路径研究 体质健康促进政策的媒介呈现与公众解读研究	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 賴鸿辉 王泽堯 黄垚 陈思如 邹敏洁 黄婷 林思敏	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院 吉林农业大学 首都体育学院 成都体育学院 西北民族大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080 551 412 4050 1584 3151	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较 人工智能视觉识别技术在大学体质测试中的有效性及替代可行性研究 基于智能化运动功能评估检测系统对不同年龄段飞行员稳定性的定量评估 东盟传统体育项目——藤球的健康文化价值与现代化传播路径研究 体质健康促进政策的媒介呈现与公众解读研究 《人民日报》青少年体质健康报道的媒体框架分析(2019-2024)	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 賴鸿辉 王泽堯 黄垚 陈思如 邹敏洁 黄婷 林思敏 申雨萱	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院 吉林农业大学 首都体育学院 成都体育学院 西北民族大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
1946 4855 164 3939 1961 4080 551 412 4050 1584	An Analysis Based on InBody770 Measurements 基于几何变权综合决策模型的男大学生体质健康评估 可穿戴传感器Enode在竞速小轮车运动员爆发力评估中的效度与信度研究 Analysis of the High School Students' Physical Fitness Measurement Tools 基于人工智能的青少年体质健康动态评估模型构建研究 高校体育课堂"一人一测"教学模式应用与效果评估——基于人工智能与可穿戴设备 三种现场心肺功能测试在大学生久坐人群中的效度比较 人工智能视觉识别技术在大学体质测试中的有效性及替代可行性研究 基于智能化运动功能评估检测系统对不同年龄段飞行员稳定性的定量评估 东盟传统体育项目——藤球的健康文化价值与现代化传播路径研究 体质健康促进政策的媒介呈现与公众解读研究	骆毅怡 马丽芸 何奕帆 賴鸿辉 王泽堯 黄垚 陈思如 邹敏洁 黄婷 林思敏	广州体育学院 广东省黄村体育训练中心 南京体育学院 广州大学 郑州大学 湖北工程学院 吉林农业大学 首都体育学院 成都体育学院 西北民族大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流

1347	"一带一路"倡议下中国-东盟体质健康文化传播的共识构建与协同路径	 司洁	湖北大学	墙报交流
3350	中国—东盟村寨健康合作的实践成效与优化路径研究	钟海东	北京体育大学	墙报交流
1803	算法驯化与身体反驯:智能媒体对青年体质健康观念的重塑及风险规制研究	李云霞	西北民族大学	墙报交流
2870	体育强国背景下体质文化传播的路径研究	梁伊涵	广西民族大学	墙报交流
2093	The Evolution of Master's Education in Sports Science in the United Kingdom and Its Implications for Building a Strong Sports Nation in China	邓琳	Beijing Sport University	墙报交流
3559	From Whispering Communication to Cloud Computing: An Analysis of the Mediated Translation Path of Liangbing Martial Arts Health Preservation Wisdom of the Zhuang in the Context of Sports Oral History Studies	庄孝泽	天津体育学院	墙报交流
5421	International Dissemination Mechanisms of Traditional Sports Culture under the Healthy China Initiative: A Case Study of Sports-Medicine Integrated Practices in Tai Chi's Overseas Promotion	徐铎	沈阳体育学院	墙报交流
5273	区域全面经济伙伴关系协定下中国—东盟体育健康文化交流的机制创新与发展路径研究	耿斯悦	江西财经大学	墙报交流
2124	Reproduction of Physical Fitness Meanings in Youth Lion Dance: A Cultural Communication Perspective	丁卯卯	beijing sport university	墙报交流
2067	From "Secret Dissemination" to "Wide Dissemination": The Historical Changes and Inspiration in the Dissemination Mode of Traditional Chinese Sports Health Culture	葛会锋	Guangzhou Sport University	墙报交流
1804	中国"阳光体育"与印尼"国民体育教育计划"的跨文化传播比较研究——基于案例分析的体质健康文化传播视角	胡煜辉	北京体育大学	墙报交流
2411	教育强国战略视域下我国青少年体质健康政策的实施困境与优化策略研究	吕肖珂	河南大学	墙报交流
1647	A Systematic Review and Meta-Analysis of the Effects of Physical Health Culture  Communication and Its Influencing Factors	王皓仪	Tianjin University of Sport	墙报交流
646	An Empirical Quantitative Study of Behavioral Patterns among Live Sports Viewers in the Digital Transformation Era	朱夫莹	Linyi University	墙报交流
1541	健康中国背景下国民体质监测的发展与展望	丁评	北京体育大学	墙报交流
3984	江苏省大学生体质健康水平的发展特征与提升路径——基于2023-2024年数据分析	孙奕珂	北京体育大学	墙报交流 ***
1431 3406	老年人肺活量相关性统计研究 大学生体质健康与测试现状、优化策略研究——以西北农林科技大学为例	刘永刚 高微	内蒙古自治区体育科学研究所 西安体育学院	墙报交流 墙报交流
3819	大学生评质健康与测试现代、优化艰略研光——以四北农种科技大学为例 中缅边境少数民族体质现状分析——以临沧市沧源县佤族为例		云南省体育科学研究所	墙报交流
4905	小学生体质健康现状与教育改革路径研究——基于C小学的实证分析	王思远	上海大学	墙报交流
5474	运动认知风险综合征的研究进展及影响因素研究	张琪瑶	广西师范大学	墙报交流
2608	2020年与2014年太原市3~6岁幼儿体质健康监测的动态研究	李谐	太原市体育科学研究所	墙报交流
4635	体教融合背景下中学生体质健康促进的协同治理模型构建——基于大数据分析	徐小龙	广州体育学院	墙报交流
523	主动健康视域下功能性动作筛查(FMS)与大学生脊柱及肩关节活动度的特征分析	张宇浩	安阳师范学院	墙报交流
1320	健康中国背景下大学生体质健康的现状审视、价值意蕴与优化路径	侯晓鹏	四川大学	墙报交流
1981	我国青少年体质健康水平的动态变迁与关键驱动因素探析(2010-2025)	王大帅	西北民族大学	墙报交流
1321	农村老年人体质健康现状及影响因素研究	张浩	成都体育学院	墙报交流
1581	青少年体质健康影响因素的主体转移研究:以"上门体育"为例	陈长江	杭州师范大学	墙报交流
4448 2459	"双减"政策影响下中小学体质健康的追踪研究:效应评估、异质性及作用机制分析	王彦棋	北京体育大学	墙报交流
2207	体重异常对老年人体质健康影响——基于浙江省2021-2024年国民体质监测数据 被BMI掩盖的真相:基于体成分分析的幼儿隐性肥胖识别与风险探讨	王轶凡 杨舒悦	河南大学 上海师范大学	墙报交流 墙报交流
2750	我国居民体质变迁现状、影响因素及应对策略研究	サ 中 广成	广州大学	墙报交流
4817	数字化与跨文化交流双重背景下中国青少年体质健康的现状特征、变化趋势及影响机制研究——兼论对东盟青少年体质促进的借鉴价值	张璐帅	成都体育学院	墙报交流
945	女性球类运动员身体与运动表现特征之比较	曾品钧	融之医体健康科技有限公司	墙报交流
2354	东莞市中小学生体质健康水平发展趋势研究——基于2022-2024年体测数据的实证分析	付刚	东莞市教育局	墙报交流
4614	数字化时代下的异常体态对体质项目的影响研究	姜少伟	宁夏回族自治区体育科学技术中心	墙报交流
4134	社区老年人衰弱前期的体质特征、活动模式与健康风险: 一项横断面研究	袁梦	湖南大学	墙报交流
4350	广东省学生健康素养指数调查评估与教育提升路径研究	黄丽琼	河源职业技术学院	墙报交流
2760	体育智慧课堂的实践效能与影响因素研究:基于技术接受模型的分析	林昊	内蒙古民族大学	墙报交流
4653	不同运动模式对隐性肥胖人群体成分与代谢健康的调控机制及干预效果: 一项系统综述	蔡思琪	广西师范大学	墙报交流
5346	不同位置与竞技水平U18足球运动员体能特征研究	林明远	北京体育大学	墙报交流
3210	运动时间、家庭环境与小学生体质健康的交互影响分析	贺润聪	北京体育大学	墙报交流 桉セ六流
4583 1512	减肥理念的时空演进:古今中外肥胖体质与减肥方法比较及对未来减肥趋势展望 "健康中国 2030"视域下全民体质健康研究现状与热点分析—基于 Citespace 的可视化分析	蒋向宇 李怿诚	武汉体育学院 北京体育大学	墙报交流 墙报交流
2154	健康中国 2030 代域下至氏体质健康研究现状与然点分析—基于 Citespace 的可视化分析 泡沫轴有效干预延迟性肌肉酸痛后对重复运动效应的影响研究	生字 任字灏	杭州师范大学	墙报交流 墙报交流
2454	从"静态"到"动态": 中国职场久坐人群体质健康趋势与行为干预策略研究	张驰	沈阳体育学院	墙报交流
3651	发育体能视角下青少年武术运动员下肢力量可持续发展模型的构建	张昊楠	河北师范大学	墙报交流
2073	我国边疆特有少数民族青少年体质健康的特征演变与健康促进策略研究	王润宇	埃克塞特大学	墙报交流
4095	中国两地儿童青少年超重肥胖与中医体质类型的关联	温楠楠	菏泽学院	墙报交流
4308	"久坐时代"的挑战:中国中学生屏幕时间与体质健康的关联性及影响因素研究	向长青	湖北文理学院	墙报交流
2920	中国不同海拔地区13~18岁藏族青少年肺活量的差异	张凤	华东理工大学体育科学与工程学院	墙报交流
4178	太极运动对老年冠心病患者身心康复现状优化及影响因素研究	李子瑶	沈阳体育学院	墙报交流
2903	居住环境与生活方式对广东省退休老年人体质的影响研究	刘晴	广东省体育科学研究所	墙报交流
3671	尊巴舞练习对6-8岁儿童执行功能的影响研究	孙怡晨 工 文 丽	沈阳体育学院	墙报交流
4765	数字时代中国—东盟大学生久坐行为与体质健康的关联研究 中国五轴区表小年体质健康水平的批别年龄和地区公布特征	王文丽	河南大学	墙报交流 塘坦交流
2897 2197	中国五地区青少年体质健康水平的性别年龄和地区分布特征 我国60岁以上人群健康调整期望去命与真社会人口投数国家之间的差异	张婷 李昌兴	宿州学院 山西省休育科学研究所	墙报交流 墙报交流
2841	我国60岁以上人群健康调整期望寿命与高社会人口指数国家之间的差异 高原地区中小学生健康素养现状与促进策略研究——以青海省为例		山西省体育科学研究所 青海师范大学	墙报交流 墙报交流
2177	健康生活方式对大学生体质健康的影响: 心理韧性与睡眠质量的中介作用	刘宇鑫	山西师范大学	墙报交流
5199	高校学生体质变化的影响因素分析:基于纵向数据	李响	安阳师范学院	墙报交流
3753	《基于大数据分析的中小学生体质健康趋势预测与关键影响因素识别研究》	龙浩	南宁市西大附属学校	墙报交流
4879	身体活动行为与心理健康对青少年体质水平的交互影响研究	苑书豪	首都体育学院	墙报交流
1825	Research Progress of Flexibility Training in Rugby Players: A Systematic Review Based on			
1648	Literature from the Past Decade (2014–2024)  体教融合视域下安徽省县域学生体质现状、趋势及影响因素研究	赵小雅 	Beijing Sport University 北京体育大学	墙报交流 墙报交流
	11 *****   V ***   V	1/11-2/2/1	19/4/11/14/7/1	- 11 ~ VIL

5074	后疫情时期体力活动结构变迁与脑卒中死亡趋势:Joinpoint与AAPC的城乡差异	李健新	沈阳体育学院	墙报交流
5070	1990-2050年中国归因于低体力活动的脑卒中负担: BAPC分解与情景预测	李健新	沈阳体育学院	墙报交流
1929	基于机器学习算法构建青少年抑郁-焦虑症状共患风险预测模型及影响因素分析的研究	王榕	北京体育大学	墙报交流
3089	域乡学龄前儿童平衡能力的对比研究—以南阳市10所幼儿园为例	耿直	河南大学	墙报交流
4199	体质测试中的青年应对: Z世代"知行悖论"的动机机制与制度重构	李宋子月	河北体育学院	墙报交流
1752	四川省不同地区9-18周岁儿童青少年的身体活动和体质健康状况分析	刘富杰	陕西师范大学	墙报交流
2964	Comparative Study on Physical Fitness of Female University Students in China and Vietnam: A	何晨苗	北京体育大学	墙报交流
2701	Systematic Review	門展田	和水件有八子	如汉人加
3267	长期极高海拔暴露对平原地区健康成人心肺功能的影响	王骁	北京体育大学	墙报交流
4329	家庭功能对青少年早期手机成瘾的影响:社会支持与自我控制的链式中介作用	夏佳阳	吉首大学	墙报交流
5129	优化儿童青少年抑制控制的最佳体育活动类型与剂量: 一项剂量反应网络Meta分析	杨希周	武警警官学院	墙报交流
3127	60岁以上老年人肌肉衰减症现状、五年发展趋势及营养摄入的影响因素研究 — 以沂南县	12011074	MEHIJM	* put 1K 20 file
2916	为例	黄文涛	中央民族大学	墙报交流
2121		11/ -tz -tz	27-1-1.26	Late Arts>>->->->-
2131	八段锦对大学生颈椎亚健康的影响研究	张春茂	河南大学	墙报交流
2449	科学控体重视角下福建省成年人超重、肥胖与中心性肥胖二十年趋势及慢病防控启示	周丽云	福建省体育科学研究所	墙报交流
	(2000-2020)	7 V III	1872 H 13 11 3 917671	HANNANIA
4229	Development of Screening Criteria for Central Obesity in Preschool Children	薛亚奇	Beijing normal university	墙报交流
1701	HIITvsMICT:何种运动模式更利于肥胖成人减脂?—— 一项Meta分析的证据	张小豪	东莞滨海湾未来学校	墙报交流
2175	老年人肌肉力量、平衡能力与衰弱前期的关联研究	郑琦	广东省体育科学研究所	墙报交流
	特殊职业人群体质健康的精准干预路径研究—— 以久坐办公族为例的运动 - 营养 - 心理协			
1547	同方案设计	成鹏	河南大学	墙报交流
2202		Mk nr. +r.	<b>拉加亚苯丁克</b>	1年47 大次
2203	杭州市学前儿童BMI百分位曲线及超重肥胖切线(点)研究	濮昕哲	杭州师范大学	墙报交流
3870	不同肥胖代谢表型与老年人全因及心血管死亡风险的比较:基于NHANES数据的分析	周治承	上海体育大学	墙报交流
1689	A Comparative Analysis of Physical Fitness Test Indicators for Students in Asian Regions and Its	刘开心	北京体育大学	墙报交流
1007	Enlightenment for China	7671.0	102V FF F5 7V 1	- put 1K 20 file
3765	Joint Epidemiological Survey on Risk Factors (Sedentary Behavior, Nutritional Structure) of	本吉圧	如本十份	<b>本</b> 4 7 次 法
3703	Adolescent Physical Health Between China and ASEAN Under the Belt and Road Initiative	李嘉乐	河南大学	墙报交流
400	数智融合视域下大学生体质健康促进机制研究——基于"AI+体育"与体测高质量发展的协	ロアナ	WE HILL W	tote terroduction
489	同路径分析	侯玉垚	郑州大学	墙报交流
3408	体教融合视域下学生体质健康促进的困境、机理与长效机制——基于"7+1>8"效应的分析	师瑞瑞	山西师范大学	墙报交流
2379	"五育并举"视域下青少年体质健康与教育融合发展的路径研究	郭钧笙	山西省体育科学研究所	墙报交流
-				
3500	健康中国背景下"双减"政策对青少年体质健康的促进机制与可持续路径研究	曾婷	中南民族大学	墙报交流
3006	体教融合视角下民族传统体育项目融入校园对学生体质及文化传承的双重影响研究	邓伟源	广州大学	墙报交流
4795	天津市儿童体质健康与教育协同发展的模式构建及区域借鉴价值研究	李天慧	天津体育学院	墙报交流
1693	小学体育"健康行为"评价体系的建构与应用——基于"健康银行"的实践反思	马瑞雪	宾阳县宾州镇中心学校	墙报交流
2516	"双减"政策背景下学校体育增值性评价体系的构建研究	张雪涵	北京体育大学	墙报交流
	体医融合视域下中小学生身体形态健康现状、成因及对策——基于广西某市2024年学生体			
3577	态筛查的结果分析	黄健	广西教育研究院	墙报交流
3665	小学足球特色大课间的开展现状调查研—以多伦县第一小学为例	邱旭	北京体育大学	墙报交流
4522	符号互动论视角下校园体育赛事作为体质健康文化传播的仪式与场域研究	湛晓东	重庆交通职业学院	墙报交流
1508	体教融合政策的执行效果评估与优化路径	周波	山西大学	墙报交流
4973	学校体育背景下学生上肢力量发展现状、问题与提升路径研究	方一	首都体育学院	墙报交流
4568	数智赋能视域下体育作业创新驱动小学生体质健康发展的协同机制研究	林婷婷	广州体育学院	墙报交流
2694	《体质与教育融合视域下体育与美育协同发展的路径研究——基于具身认知理论的阐释》	王俊琪	武汉体育学院	墙报交流
249	基于社区的创意舞动对流动儿童好奇心的影响研究	梁巧仪	北京体育大学	墙报交流
2479	东盟国家武术教育政策与体质监测的耦合研究	刘启航	首都体育学院	墙报交流
3131	AI赋能中小学体质教学与教育融合的个性化训练方案研究	赵文雪	安庆师范大学	墙报交流
4624	基于AI大模型的个性化运动处方与教学干预赋能青少年体质健康发展的逻辑、困境与路径	刘金煜	郑州大学	墙报交流
	研究			,,,
4038	体育锻炼、认知功能与学业成绩——基于2010—2022CFPS的实证研究	杨小军	西安体育学院	墙报交流
5004	京校集团化务大型上共和教务化务调和协协国政员和制和成 其工"化教融人"对效是点	+7 77	河北什玄坐的	1年47 大米
5004	高校休闲体育专业与基础教育体育课程的协同发展机制研究——基于"体教融合"政策导向	赵平	河北体育学院	墙报交流
5425	"体教融合"背景下高校红色舞蹈课程的育人价值与实施路径	熊天铝	武汉体育学院	墙报交流
5332	从"三元割裂"到"三维协同":数智技术赋能体教融合的治理现代化与人才培养新路径	张永榕	成都体育学院	墙报交流
4129	体卫融合背景下青少年体质健康的机遇、挑战与路径研究			
7129		文秋月	沈阳体育学院	墙报交流
24::	The Value of Ethnic Line Dance in Promoting the Mental Health of Students in Ethnic Minority	77 - 77 - 77	II3-214- 1 W	ide tos also sas
3641	Regions—Taking the Example of Public Welfare Training for Line Dance in Schools in Hunan	尹嘉辰	北京体育大学	墙报交流
	Province			
4181	"健康中国"背景下教育生态系统的体教融合路径研究	顾春梅	沈阳体育学院	墙报交流
4064	体教融合模型对学生发展的综合效应研究	姜勋	北京体育大学	墙报交流
5133	数字技术在高校体育文化建设与体质健康促进中的融合机制研究	李梅子	成都体育学院	墙报交流
2074	抗阻与有氧训练结合在中学生体育课中的应用及体质改善效果研究	王权义	云南师范大学	墙报交流
4998				
	《体教融合视域下幼儿体育教育的启蒙策略研究——基于体育精神培养的早期干预》	王欣雨	沈阳体育学院	墙报交流
1629	"碎片化"时间下的健康新动能:大课间体育活动对提升小学生体质的干预研究	张镱	成都体育学院	墙报交流
2414	中国—东盟学校体育融合的协同机制与实现路径研究	盛林威	燕山大学	墙报交流
5281	体质教育视域下高校乒乓球教学的育人价值与研究进展综述	李美其	北京体育大学	墙报交流
2921	青少年体质健康水平与课堂认知表现的内在关联研究	朱明英	武汉体育学院	墙报交流
4320	Multimodal Elderly-Friendly Wearable Devices Empowering the Elderly's Sports Health	李子阳	Wuhan Sports University	墙报交流
2314	课外运动APP对大学生体质健康提升效果的研究	<b>佟骅</b>	中国地质大学(北京)	墙报交流
4314		で非	<b>丁酉地灰八子</b> (北尔)	畑1区文7匹
1967	Effect of Sampling rate Epoch Length and Wearing Position on the Energy Expenditure Estimated	林红宇	Xizang Minzu University	墙报交流
	of the Actigraph GT3X		-	
2655	可穿戴设备夜间HRV指标预测跑者功能性过度训练的前瞻性研究	陈凤旋	湖南师范大学	墙报交流
2965	基于数字技术的运动干预对久坐人群身心健康促进的效果及机制研究	金宇彤	中北大学	墙报交流
4729	智能手环和智能运动鞋在跳绳运动中的应用及其对健康促进的量化分析	李子横	武汉体育学院	墙报交流
2031	可穿戴设备在老年人中的应用研究	王国梁	武汉体育学院	墙报交流

000				
998	军队院校自主体训智能化和实战化教学改革研究	王玮	海军航空大学	墙报交流
760	StepTrack: Evaluating a Culturally Tailored Mobile Walking Application for Physical Activity	凯念达	Wuhan Sports University	墙报交流
	Promotion in Urban Myanmar		. ,	
3264	智能体育賦能青少年体质健康发展现实意义	陈宇	陕西师范大学	墙报交流
3103	数字运动素养如何影响青少年可穿戴设备的使用行为?——以使用态度与自我效能为中介的结构方程模型研究	李纪钢	东北师范大学	墙报交流
3469	"数字健康"视角下,可穿戴运动设备数据与用户主观感受的差异困境与解决策略	佘易柯	广州大学	墙报交流
1050	智能化监测技术在中老年体育舞蹈中的应用: 运动负荷适配性与身心效益研究		沈阳体育学院	墙报交流
	中国 — 东盟青少年体质健康协同促进模式的构建与实证: 以"传统体育+数字工具"为路			
3861	径	赵国宏	河南大学	墙报交流
5226	[Comparing Video and Game-Based Health Communication: A Systematic Analysis of	w≠.\+:	- 华加 (4 本 )	体担方法
5336	Effectiveness in Information Processing and Behavioral Change ]	沈孝沣	武汉体育学院	墙报交流
4079	数字赋能太极拳运动体质健康促进的优化路径研究	陈则豫	昆明理工大学	墙报交流
3032	数字化转型赋能体育裁判事业高质量发展的实践困境与优化路径研究	鲁铭禹	沈阳师范大学	墙报交流
3230	数字健康背景下运动干预的作用路径研究——基于跨理论模型的阶段分析	易锦烨	武汉体育学院	墙报交流
1761	全民健身视角下中国-东盟数字健身服务协同发展研究	陈晓楠	广州体育学院	墙报交流
4427	外骨骼赋能残疾人体育高质量发展的理论机理与实践路径研究	陈梓鹏	重庆三峡学院	墙报交流
4969	可穿戴设备在运动健康数字化监测与个性化指导中的应用研究	李旲哲	首都体育学院	墙报交流
1051	可穿戴科技在青少年体能检测中的应用效果与优化路径研究	刘露	沈阳体育学院	墙报交流
2500	经颅直流电刺激对健康人群耐力表现的影响	宋亚宁	天津体育学院	墙报交流
1795 4806	从身心合一到人机共生: 太极拳数字化未来的哲学思辨 数字化运动APP与可穿戴设备协同在大众科学健身指导中的实践效果分析	霍俊	首都体育学院	墙报交流 墙报交流
1928	数子化运动AFF 与可分型反省协同在人从科子使为指导中的头歧效米分别 结合人工智能测评技术的健身气功对轻度认知障碍患者认知功能的影响	景杰 庞智文	武警警官学院 上海体育大学	墙报交流 墙报交流
1087	体教融合视域下可穿戴设备在学校体育负荷监控与风险预警的应用	盛诗尧	北京体育大学	墙报交流
3317	人工智能与AR/VR技术在武术推广与中—东盟文化交流中的应用研究	林芳	上海体育大学	墙报交流
	Effectiveness of an AI-Personalized Exercise Program Delivered via Smart Wearables for			
5325	Improving Physical Activity and Metabolic Health in Office Workers	陈孟杰	曲阜师范大学	墙报交流
2515	Research on the Current Status of Health Promotion within Liuzhou Women's Youth Basketball	经支票	Yangtze University College of Arts	体担方法
2515	Team under the Background of Digital Age Fitness	饶嘉璐	and Sciences	墙报交流
3371	智能可穿戴设备在青少年体育科学化训练中的应用模式与效能提升研究	解佳炜	西北民族大学	墙报交流
5516	数字化运动干预对高校学生体质健康促进效果的实证研究(摘要)	栗文雅	河南大学	墙报交流
2727	可穿戴设备赋能民族传统体育干预高压白领身体素养的模式构建与实践路径	刘康妮	首都体育学院	墙报交流
4280	"健康中国"视域下可穿戴设备在青少年耐力型体能训练中的应用	徐苏凯	苏州大学	墙报交流
4219	数字化驱动下全民健身服务体系的优化逻辑与实践创新研究	钟辉煌	西安体育学院	墙报交流
3530	基于可穿戴数据的个性化推送促进社区成年人身体活动的因果提升模型研究	马鹤菲	东北师范大学体育学院	墙报交流
2375	多源数据融合的青少年体质健康风险预警系统研究——基于校园运动行为与家庭生活方式 的实证分析	王高展	河南大学	墙报交流
-	ロッチ組の例 Unveiling the Potential of Sensor-Integrated Protective Gear for Athletic Performance Monitoring			
5103	in Martial Arts	Ma Xue KWEE	SAE Institute Indonesia	墙报交流
-				
22.52	COPD Guardian: An Internet of Things-Based Innovation for Respiratory Condition Monitoring	27.1.1. 5. 112.		tele let also hade
2353	COPD Guardian: An Internet of Things-Based Innovation for Respiratory Condition Monitoring and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Nicholas David Marsen	Diponegoro University	墙报交流
2353 977	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral  Periarthritis and Its Controlled Study	Nicholas David Marsen 史欣奇	Diponegoro University 北京大学第三医院	墙报交流墙报交流
	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral  Periarthritis and Its Controlled Study  Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial			
977	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study  Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training	史欣奇 昝甜莹	北京大学第三医院	墙报交流
977 3312 3838	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study  Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用	史欣奇 昝甜莹 曾文陶	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用	史欣奇 昝甜莹 曾文陶 段昊怡	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study  Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究	史欣奇 昝甜莹 曾文陶	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based	史欣奇 昝甜莹 曾文陶 段昊怡	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496 286	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data	史欣奇  眷甜莹  曾文陶  段昊怡  贾洪磊  杨纪旺	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院  河南大学  深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496 286 1267	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based	史欣奇 昝甜莹 曾文陶 段昊怡 贾洪磊	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赎能"	史欣奇       眷甜莹       曾文陶       段昊恰       贾洪磊       杨纪旺       李萌	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究	史欣奇       告甜莹       曾文陶       段昊恰       贾洪磊       杨纪旺       李萌       钟达磊	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease  Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study  Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究  Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data  全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能"  基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色	史欣奇  昝甜莹 曾文陶 段昊恰 贾洪磊  杨纪旺 李萌 钟达磊 郭世龙	北京大学第三医院 广州体育学院 武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's	史欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173 4149	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements	史欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学  深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 流流流流流流 墙报交流流流流流流流流流流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性	史欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流 墙报交交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173 4149	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly	史欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学  深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 流流流流流流 墙报交流流流流流流流流流流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173 4149 4742 4553	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision—making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents	史欣奇  替 世	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报 交流 墙报 交流 墙报 交流 流 墙报 投交流 流 墙报 投交流 流 墙报 投交交流 流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能劳练设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese	史欣奇       眷甜莹       曾文陶       段具拾       贾洪磊       杨纪旺       李萌       钟达森       郭世龙       王泽拾       杨丹       闫凯丰	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所	墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报交流 墙报 交交流 墙报 交交流 墙报 交交流 墙报 交交流 墙报 交交流 墙报 交交流 墙报 交交流
977 3312 3838 5496 286 1267 3218 3928 5077 1700 5173 4149 4742 4553	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能数学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独庄市少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children	史欣奇       學和莹       曾文陶       段果后       贾洪磊       杨纪旺       李萌       钟达磊       郭世龙       王泽恰       杨万       同凯丰       陈智勇       王字晨	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报交流 墙报交流 墙报投交流 墙报报交交流 墙报报投交交流 墙墙报投交流流 墙墙报投交流流 墙墙报投交流流 墙墙投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根交流流 墙根交流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能劳练设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese	史欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University	墙报交流 墙报 交流 墙报 投交交流 墙报 报 交交流 墙报 报 交流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能数学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症与中情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children	史欣奇       學和莹       曾文陶       段果后       贾洪磊       杨纪旺       李萌       钟达磊       郭世龙       王泽恰       杨万       同凯丰       陈智勇       王字晨	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报交流 墙报交流 墙报投交流 墙报报交交流 墙报报投交交流 墙墙报投交流流 墙墙报投交流流 墙墙报投交流流 墙墙投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根投入交流 墙根交流流 墙根交流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适	史	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University  Beijing Sport University  首都体育学院 山西大学	墙报 交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"跛圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起: 可穿戴设备在大众网球推厂中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配版单标案	史欣奇  替 文陶	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院	墙报 交流 墙报 交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"跛圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起: 可穿戴设备在大众网球推厂中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children  基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配版单探索	史	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司  Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University  Beijing Sport University  首都体育学院 山西大学	墙报 接接
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"鞣能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配版矩阵探索 智能穿戴设备赋能青少年体质健康监测的现实困圈与实践进路 A Machine Learning Framework for Video-Based Evaluation of Technique and Injury Risk in	史欣奇  替 文陶	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院	墙报 交流 墙报 交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481  3688  2734	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能数学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配版矩探索 智能穿戴设备赋能青少年体质健康监测的现实困圈与实践进路 A Machine Learning Framework for Video-Based Evaluation of Technique and Injury Risk in Adolescent Swimmers	史欣奇  替文 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报 交交流 流 墙墙根 投交交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481  3688  2734	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of Al-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿戴设备的"破圈"与"鞣能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起:可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 5G视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis, the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析 Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU 超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配版单探索 智能穿戴设备赋能青少年体质健康监测的现实困圈与实践进路 A Machine Learning Framework for Video-Based Evaluation of Technique and Injury Risk in Adolescent Swimmers	史欣奇  曾文明  曾文明  明本  中文明  明本  中达上  中达上  李  中达上  一  中达上  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报 探交交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481  3688  2734  4482  1926	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用	史欣奇  曾政治   曾文是語  杨纪  李古龙   中达上泽   本   市   中达上泽   市   市   市   市   市   市   市   市   市	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报 接接 接接 接接 接接 接接 接接 接接 医交交 交流流流流流流流流流流流流流
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481  3688  2734  4482  1926  4560	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用 增强现实(AR)技术在体育技能教学与历史文化传承(如武术)中的创新应用 多模型驱动的糖尿病运动处方系统研究 Research on the Construction of a Personalized Exercise Health Risk Early Warning Model Based on Multi-Source Heterogeneous Data 全民健身浪潮下智能可穿藏设备的"破圈"与"赋能" 基于运动手环运用于大学生体质健康检测形式创新研究 "智能教练"的崛起: 可穿戴设备在大众网球推广中的角色 基于智能穿戴设备监测的小学体育与健康课堂运动负荷特征 SG视频追踪技术赋能创意舞动对孤独症青少年情绪调节能力的干预研究 Deep learning empowers the intelligent analysis and practical decision-making of Sanshou's offensive and defensive movements 基于远程康复改善慢性踝关节不稳人群临床导向性的自我感知不稳及动态稳定性 Based on SWOT analysis the impact of online guidance on the physical health of elderly community residents  Effects of Intelligent Wearable Devices on Weight Management in Overweight and Obese Children 基于用户体验的家庭健身镜适应性评价与健身效果分析  Comparative Study on Governance Models of Digital Platforms for Sports Health Popularization: Cases of ASEAN and the EU  超重青少年VR智能运动的体质干预效应及认知机制研究——基于REVERIE系统的家庭适配延伸探索 智能穿戴设备联能青少年体质健康监测的现实困菌与实践进路 A Machine Learning Framework for Video-Based Evaluation of Technique and Injury Risk in Adolescent Swimmers  基于区块链的数字体育参与与健康激励机制研究——USTEPN为例 人工智能赋能域乡体育设施的路径研究	史 欣奇	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院 北京体育大学 Beijing Sport university 自都体育学院 山西大学 は郭体育学院 カーカー	墙报 报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报报
977  3312  3838  5496  286  1267  3218  3928  5077  1700  5173  4149  4742  4553  3926  3391  392  5481  3688  2734  4482  1926	and Exacerbation Detection in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Application of AI-based Remote Home-based Rehabilitation in Patients with Scapulohumeral Periarthritis and Its Controlled Study Intelligent Demand Prediction and Practical Path of Sports - Promoted Health Driven by Artificial Intelligence: A Study Based on the Integration of Physical Fitness and Sports Training 大数据时代下的高水平运动员体能训练中的应用	史欣奇  曾政治   曾文是語  杨纪  李古龙   中达上泽   本   市   中达上泽   市   市   市   市   市   市   市   市   市	北京大学第三医院  广州体育学院  武汉体育学院 河南大学 深圳和而泰智能控制股份有限公司 Lanzhou University of techology 河南大学 南昌大学 西安体育学院 南宁师范大学 北京体育大学 河北省体育科学研究所 北京体育大学 Beijing Sport University Beijing Sport University 首都体育学院 山西大学 成都体育学院 北京体育大学 Beijing Sport University	墙报 探交交流 流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流

Community and Technolous Deed Programs for Sentences for and Linesy's Related Transfers (Lines) (					1
2009	4650	智能运动技术赋能健康促进的创新模式构建:基于运动—体质—心理融合的研究	张龙禧	成都大学	墙报交流
### 27-20 ************************************	4087	Community and Technology-Based Physical Fitness Programs for Substance Use and Lifestyle-	Areta Rachman	Universitas Padiadiaran	<b>連</b> 据
2009   東京東京東京大学の大阪・東京東京大学の大阪   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	4707	Related Disorders in Generation Z: A Systematic Review	Aleta Kaciiiiaii	Oniversitas raujaujaran	垣10.又加
1959   中国野田中下市が初ーが日本作の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3595	数字孪生驱动体育场馆运营效能提升:主动健康体系建设的传导机制与实施路径研究	郭树	山东中医药大学	墙报交流
1959   中国野田中下市が初ーが日本作の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	5520				墙据交流
2020   およっない。					
1950年   19					
20-20   特性可愛などの主張を作了の他を対象性の担保する   中学性   地球で入る   地球で入る   地球で入る   地域で入る   地域					
1.5989	3034	PE-running APP在大众体育教学中的创新应用研究	蒋小川	北京体育大学	墙报交流
1.590	2643	智能可穿戴设备在高校体育运动疲劳监测中的实证研究	寇翔宇	中国地质大学(北京)	墙报交流
1.590	5388	人工智能赋能下太极个性化康复训练系统的应用研究	李秦泽	上海体育大学	墙报交流
2006   現在元年實施会給合行的成绩其大學社會体验自与标准能能等下兩所收   期間   以外体的中央性性的人物。					
1409					
12-10					
1970   可需要完全运动物经企业股票与股票设置的现在是					
### 4	3549	智慧化技术在运动促进健康领域的应用效能评估	陈翰贤	常州大学	墙报交流
2009   常少年期间、品面对人物可可需的位置的经验,以下的程度的一个。	4726	可穿戴设备在运动训练生物监测与健康促进中的研究进展	丁明超	武汉体育学院	墙报交流
2009   常少年期间、品面对人物可可需的位置的经验,以下的程度的一个。	4967	基于脑电源空间分析的下肢外骨骼运动意图识别研究进展	<b></b>	首都体育学院	墙报交流
1400   中医多年期时往回线人类大生生物后面水生物的股份量价于振明实	3499				
9923					
1405					
2015   進子Valo A. T智能的企业化长的中国化价能及大物整					
2520   综合的原在大百名字中生物区以採地质组牌管理的协同的原法联合   经验价   河南大宁   给农灾   公司   经上水过的经验的汇集的通知   经产业   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公	4505	虚拟现实与可穿戴传感器融合的沉浸式训练	李龙飞	河南大学	墙报交流
2904 基上內科經營報源的工業的基礎的企業的股票等的企業的股票  \$202 整度多於人物的原常分配。如果 中華教育的安全的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的	3135	基于Yolo人工智能的篮球技术动作量化评估范式构建	游理	河南大学	墙报交流
2904 基上內科經營報源的工業的基礎的企業的股票等的企業的股票  \$202 整度多於人物的原常分配。如果 中華教育的安全的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的	5330				墙报交流
1962   原生					
1970   東京保管: Stower中自上的中国—A型尼山林育交流与跨国社会资本自存研究   日本公司					
4793   整的企社区和宁姆和爱丽					
3665   空能可够成这条被围水空中纤维健脂水溶。基于多类的的路经物量与效应分析	4971	"数字睦邻":Strava平台上的中国—东盟民间体育交流与跨国社会资本培育研究	王丽敏	首都体育学院	墙报交流
1948	4703	老龄化社区数字健康发展: 城乡老年群体设备需求差异与适配机制构建	向语初	武汉体育学院	墙报交流
1948	3863	智能可穿戴设备赋能青少年体质健康干预:基于多案例的路径构建与效应分析	于鑫森	四川大学	墙报交流
4948   当于可愛教室衛野・民事団総数紀方法・政等学家単的研究   手更末   北京体育大学   地間交流   地面交流   地面交					
2608   从"运动数据"到"健康行为" 可常被逐落在主动健康战争中还我机制研究					
1228					
3467   新媒体平台运动企业保持型视频的传播效果与用户与为意间研究——以料容平台为例					
1357   建康中国官员下"性医综合" 146内容的现在分析——以为明宏现象"为	1228	AI赋能:体育科普短视频矩阵传播路径的创新研究	德吉	西藏民族大学	墙报交流
1615   以运动为核心的健康科普在社交媒体中的传播路径与关键节点分析——以"对明宏观象"为   王哲   武政保育學院 場接交流   培报交流   培报交流   法的使进健康科普价创作,传播与应用研究——该用"写》、校、社多维度的综合分析   万所   成都体育学院 場接交流   培报交流   培报交流   海技兴静和健康科普价创作,传播与应用研究——这两小马拉克服务的对人。   市   市   市   市   市   市   市   市   市	3467	新媒体平台运动健康科普短视频的传播效果与用户行为意向研究——以抖音平台为例	齐麟	天津体育学院	墙报交流
155   以运动为核心的健康科普作社交媒体中的传播路径与关键节点分析——以"刘畊宋观象"为   工智	3357	健康中国背景下"体医融合"科普内容的供给与公众需求 匹配研究	朱威	广州大学	墙报交流
1685   运动应进健康科育的创作、快播与应用研究			71-124	7 7/12 4 4	HAMPADIA
1655   运动促进健康科育的创作、任福与应用研究——基下家、院、社参维度的综合分析   万新   成都体育学院   培提交施   2223   马在松传播对他康科普的作用研究——以确当在股票赛马拉松为例   书林婷   海南大学   诸报交施   北京体育大学   诸报交施   348   数字健康时代运动促进健康科普的创新供植物统列   348   数字健康时代运动促进健康科普的创新性植物研究   刘南   朝清师范大学   培报交施   数字健康时代运动促进健康科普的创新性植物研究   刘南   前清师范大学   培报交施   数字健康时代运动促进健康科普的创新性植物研究   刘南   前清师范大学   培报交施   数字健康时代运动促进健康科普的创新性植物研究   刘南   前清师范大学   培报交施   持报交施   597   248   数字使用时代运动促进健康科普的创新的相关。   248   258   259   251	615		王哲	武汉体育学院	墙报交流
2222   马拉松色插对健康科普的作用研究	1.60.5			. D. dare E. L No. 11E redu	Late 127 - No. No.
2599   新家体时代运动促进健康科普: 创作创新、传播优化与应用效能提升路径					
4348   数字使康時代运动促进健康科普的创新传播策略研究   刘响   赖南南西 大字	2223	马拉松传播对健康科普的作用研究——以柳州马拉松暨警察马拉松为例	韦秋烨	海南大学	墙报交流
957   数智化技术在大学生健康促进中的应用——以羽毛球运动为例	2599	新媒体时代运动促进健康科普: 创作创新、传播优化与应用效能提升路径	洪烨雯	北京体育大学	墙报交流
957   數平台运动健康科普内容的管播差异与时间作用    以限信公众号、B 站、小红书	4348	数字健康时代运动促进健康科普的创新传播策略研究	刘响	赣南师范大学	墙报交流
1408   跨平台运动健康科普内容的传播差异与协同创作机制	957	数智化技术在大学生健康促进中的应用——以 <b>羽毛球运动为</b> 例	刘玉	南昌大学	墙报交流
4008			71,111	10 11/4 3	- par 1 pc > pric
2192   新媒体环境下运动健康科普短视频的影响因素及优化策略研究	4608		杨欣雨	首都体育学院	墙报交流
5014   地域特色视角下运动能康科普的实践路径	2102		per uto alta	Na III I W	Late 107 - No. No.
3527 社区体育服务在积极老龄化建设中的角色重构:从"被动健康"的"主动健康"的范式转型 宋文利 哈尔滨体育学院 塘根交流 4092 健康类设务前媒体运动促进健康科育的自容和审价。 以"深圳卫陵爱"公众与分例 马叶育 河南小学 墙报交流 新媒体时代下壁中直播对大众多与盈的影响所究 施彦杰 湖北大学 墙报交流 新媒体时代下壁中直播对大众多与盈的影响所究 姚鑫集果 云南大学 墙报交流 新媒体时代下壁中间 中间 文原理工大学 墙报交流 473 数字化体育有普对青少年运动参与的敏能研究——以指信用伦敦学视频为例 甲间查 太原理工大学 墙报交流 从宽策到落地:"服着微短侧去运动"创作项目的实践路径与排成分析 翠池 首都体育学院 墙报交流 卢峰环节型视频的用户接受机制与传播策略——以微信视频号为例 张寰 首都体育学院 墙报交流 "和和自由的 Phakhinphutthiphong Agency 海报交流 in Thailand Phakhinphutthiphong Agency 运动营养普斯计划上特学健康成为全民生活方式 工作常 北京体育学 墙报交流 远郊营养鱼时却让特学健康成为全民生活方式 工作常 北京体育学 墙报交流 5007 娱介地理学被加下社交媒体使用促进健康科普的创作。传播与应用研究 胡剔剔 沈阳体育学院 墙报交流 5007 娱介地理学被加下社交媒体使用促进健康科普的创作。 伊播与应用研究 胡剔剔 沈阳体育学院 墙报交流 超视频平台运动健康科普的图域市域、成图剖析与路径重构 常速 北京体育学院 墙报交流 3082 煤介建筑和下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究 邓婕 广州体育学院 墙报交流 远远健康科普的现代遗传系统可统 "郑大学" 清报交流 3082 社交媒体时有等应运动促进康种情的影响影响与成几式:从全民健身"到"上动健康" 冯一恒 南阳医学高专科学校 墙报交流 3082 社交媒体时有音压运动促进康解音的的作器使为近处或被服务 "海、河南、河南、学 塘报交流 5064 短规频平台运动健康科普的的作家,与健康优克或中型、黄水交流 13565 运动健康科普高所建发展的现实图境区等略研究 黄柳 河南大学 墙报交流 3565 运动健康科普奇的传播,经常统与住人策略研究 黄柳 河南大学 墙报交流 5064 短规频平台运动健康科普内的各位的交流 正确为例 李岭 按照 江苏省体育科学研究所 塘报交流 5064 短规频平台运动健康科普内的价值分影研究 黄柳 河南大学 墙报交流 5065 运动健康科普的健康和大经济体验的研究 西柳芳 曲阜麻成子学 墙报交流 3789 武庆经合是全世界,任在设施部区所见了一致称为例 李岭 大学体育学院 墙板交流 4899 新级体平台在全民健身科管接着与应用中的信人学研究 卢峰农流 5065 广阳市市党 墙程交流 5065 远阳时市景下 单柳芳 曲阜麻成子 墙报交流 3789 武庆经合社会全身是多时产证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证					
4092   健康类政务新媒体运动促进健康科普的内容叙事研究——以"深圳卫健委"公众号为例   马叶青   河南大学   墙报交流   新媒体市场下运动健康科普传播的创新机制研究——从"知识传递"到"共创共行"的范式转   機鑫果   云南大学   墙报交流   新媒体市场下运动健康科普传播的创新机制研究——从"知识传递"到"共创共行"的范式转   機鑫果   云南大学   墙报交流   型   工作工作工作   工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	5014		乔丙卓	西安体育学院	墙报交流
4510   新媒体时代下健身直播对大众参与意愿的影响研究   施泰杰   湖北大学   墙报交流   增报交流   超级保证境下运动健康科普传播的创新机制研究——从"知识传递"到"共创共行"的范式转   镀鑫果   云南大学   墙报交流   超级保证   社文媒体平台在运动促进健康科普传播中的作用:基于用户行为与内容影响力的实证研究   陈耀辉   广州大学   墙报交流   数字化体育科普对青少年运动参与的赋能研究——以持音田径数学视频为例   中雨萱   太原理工大学   墙报交流   超级原列落地: "服者微短限法运动"创作项目的实践路径与挑战分析   環池   首都体育学院   墙报交流   指报交流   存储   存储   存储   存储   存储   存储   存储   存	3527	社区体育服务在积极老龄化建设中的角色重构:从"被动健康"向"主动健康"的范式转型	宋文利	哈尔滨体育学院	墙报交流
4510   新媒体时代下健身直播对大众参与意愿的影响研究   施基杰   湖北大学   墙报交流   据报交流   新媒体形境下运动健康科普传播的创新机制研究——从"知识传递"到"共创共行"的范式转   魏鑫果   云南大学   墙报交流   北文媒体平台在运动促进健康科普传播中的作用:基于用户行为与内容影响力的实证研究   陈耀辉   广州大学   墙报交流   数字化体育科普对青少年运动参与的赋能研究——以抖音田径数学视频为例   申雨萱   太原理工大学   墙报交流   龙原州名大学   墙报交流   位康科普短视频的用户接受机制与传播策略——以微信视频号为例   東密   首都体育学院   塘报交流   指报交流   在排水空流   在排水平流   在排水空流   在消水空流   在消水空	4092	健康类政务新媒体运动促进健康科普的内容叙事研究——以"深圳卫健委"公众号为例	马叶青	河南大学	墙报交流
4473  新媒体语境下运动健康科普传播的创新机制研究——从"知识传递"到"共创共行"的范式转	4510				
型					
1140   社交媒体平台在运动促进健康科普传播中的作用: 基于用户行为与内容影响力的实证研究	4473		魏鑫果	云南大学	墙报交流
3154   数字化体育科普对青少年运动参与的赋能研究——以科育田径教学视频为例	1140		P.f. 488 442	r 1111 -1- 224	<b>本担大</b> 法
5276         从政策到落地: "跟着微短剧去运动"创作项目的实践路径与挑战分析         單池         首都体育学院         墙报交流           1626         健康科普短视频的用户接受机制与传播策略——以微信视频号为例         张寰         首都体育学院         墙报交流           4230         From Content to Change: A Framework for Health Promotion through Sports via Digital Media in Thailand         Thitipong Phakhinphutthiphong         Kongbeng (Kong-Ming) Media Agency         墙报交流           4944         视觉媒介生态中的运动健康知识传播: 短视频时代的结构变过与价值重构         刘雅娜         大连大学         墙报交流           698         运动度进健康科普传播的围境审视、成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京体育大学         墙报交流           1598         运动促进健康科普传播的围境审视、成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京体育大学         墙报交流           5007         媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         严谈         酒泉职业技术大学         墙报交流           893         媒介军道视所下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究         邓婕         广州体育学院         墙报交流           487         运动健康解育的理论理动与研究范式、从"全民健康"到"对应者"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进康科普的传播路径与优化策研究         黄湖域、江苏省体育科学研究所         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的优强,现实报序的传播路径与优化策研究         置窗玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播报战局保护工作工作 经济的 经济的 经					
1626   健康科普短视频的用户接受机制与传播策略					
4230         From Content to Change: A Framework for Health Promotion through Sports via Digital Media in Thailand         Thitipong Phakhinphutthiphong         Kongbeng (Kong-Ming) Media Agency         墙报交流           2494         视觉媒介生态中的运动健康知识传播: 短视频时代的结构变迁与价值重构         刘雅娜         大连大学         墙报交流           698         运动营养普惠计划:让科学健康成为全民生活方式         王佳雪         北京体育大学         墙报交流           1598         运动促进健康科普插的围境审视、成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京师范大学         墙报交流           5007         媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究         胡朝丽         沈阳体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严读         酒泉职业技术大学         墙报交流           487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代青景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红韦、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           3565         运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富          河南大学         墙报交流           3789         武医融户科普个性化传播路径研究——以徵信步数为例         單柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生动法在养老院中广泛传播与应用中的	5276	从政策到落地:"跟着微短剧去运动"创作项目的实践路径与挑战分析	覃池		墙报交流
4230         From Content to Change: A Framework for Health Promotion through Sports via Digital Media in Thailand         Thitipong Phakhinphutthiphong         Kongbeng (Kong-Ming) Media Agency         墙报交流           2494         视觉媒介生态中的运动健康知识传播: 短视频时代的结构变迁与价值重构         刘雅娜         大连大学         墙报交流           698         运动营养普惠计划:让科学健康成为全民生活方式         王佳雪         北京体育大学         墙报交流           1598         运动促进健康科普插的围境审视、成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京师范大学         墙报交流           5007         媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究         胡朝丽         沈阳体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严读         酒泉职业技术大学         墙报交流           487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代青景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红韦、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           3565         运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富          河南大学         墙报交流           3789         武医融户科普个性化传播路径研究——以徵信步数为例         單柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生动法在养老院中广泛传播与应用中的	1626	健康科普短视频的用户接受机制与传播策略——以微信视频号为例	张寰	首都体育学院	墙报交流
4230         in Thailand         Phakhinphutthiphong         Agency         墙报交流           2494         视觉媒介生态中的运动健康知识传播: 短视频时代的结构变迁与价值重构         刘雅娜         大连大学         墙报交流           698         运动营养普惠计划:让科学健康成为全民生活方式         王佳雪         北京体育大学         墙报交流           1598         运动促进健康科普传播的困境审视,成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京师范大学         墙报交流           5007         媒介地理学规府下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究         胡朝丽         沈阳体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严谈         消泉职业技术大学         墙报交流           893         媒介渠道视角下老年人健康信息获取的"知识对"效应研究         邓健         广州体育学院         墙报交流           487         运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的设施设度保护等的传播效果与优化策略研究         電富 到         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的传播效与优化路径研究         電窗          河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作保障         一         大學校         使用范大学         墙报交流           3789         武医融产科的创			Thitipong		
2494         视觉媒介生态中的运动健康知识传播: 短视频时代的结构变迁与价值重构         刘雅娜         大连大学         墙报交流           698         运动营养普惠计划:让科学健康成为全民生活方式         王佳雪         北京体育大学         墙报交流           1598         运动促进健康科普传播的困境审视、成因剖析与路径重构         曾宪宏         北京师范大学         墙报交流           5007         媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究         胡朝丽         沈阳体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严谈         酒泉职业技术大学         墙报交流           893         媒介渠道视角下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究         邓健         广州体育学院         墙报交流           487         运动促进健康科普的电流25人化康格二以小红书、微博为例         张健         沈阳陈子学院         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略一以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           3565         运规健康科普的创作解划、与优化路径研究         電富弱         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播效器分析、企品分析。         日梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普内容的传播数码所介。         日梦珍         陕西师范大学         墙报交流           3789         武医合规有不健身科生化化传播路径所介 </td <td>4230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>墙报交流</td>	4230				墙报交流
698   运动营养普惠计划:让科学健康成为全民生活方式	2494				墙据交流
1598   运动促进健康科普传播的困境审视、成因剖析与路径重构					
5007         媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究         胡朝丽         沈阳体育学院         墙报交流           5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严谈         酒泉职业技术大学         墙报交流           893         媒介集道视角下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究         邓婕         广州体育学院         墙报交流           487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播效成与优化路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
5231         短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析         李煜琳         武汉体育学院         墙报交流           1070         "碎片化"运动理念在办公室人群中的科普传播策略与应用研究         严谈         酒泉职业技术大学         墙报交流           893         媒介渠道视角下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究         邓婕         广州体育学院         墙报交流           487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家碩         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁某字         河南大学         墙报交流					
1070	5007	媒介地理学视角下社交媒体使用促进健康科普的创作、传播与应用研究	胡朝丽	沈阳体育学院	墙报交流
1070	5231	短视频平台运动健康科普的传播模式创新与多维效果分析	李煜琳	武汉体育学院	墙报交流
893         媒介渠道视角下老年人健康信息获取的"知识沟"效应研究         邓婕         广州体育学院         墙报交流           487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙字         河南大学         墙报交流	1070		严谈	酒泉职业技术大学	墙报交流
487         运动促进健康科普的理论建构与研究范式: 从"全民健身"到"主动健康"         冯一恒         南阳医学高等专科学校         墙报交流           3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家碩         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙字         河南大学         墙报交流	893				
3982         社交媒体时代背景下运动促进健康科普的传播路径与优化策略—以小红书、微博为例         张健         沈阳体育学院         墙报交流           3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙字         河南大学         墙报交流					
3489         农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究         黄剑雅         江苏省体育科学研究所         墙报交流           4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙字         河南大学         墙报交流					
4564         短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究         霍富玥         河南大学         墙报交流           3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宁         河南大学         墙报交流					
3565         运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究         吕梦珍         陕西师范大学         墙报交流           1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宇         河南大学         墙报交流	3489	农村老年人体育科普高质量发展的现实困境以及实施路径研究	黄剑雅	江苏省体育科学研究所	墙报交流
1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宇         河南大学         墙报交流	4564	短视频平台运动健康科普内容的传播效果与优化策略研究	霍富玥	河南大学	墙报交流
1303         基于用户画像的运动健康科普个性化传播路径研究——以微信步数为例         覃柳芳         曲阜师范大学         墙报交流           3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宇         河南大学         墙报交流	3565	运动健康科普的创作原则、传播挑战与优化路径研究	吕梦珍	陕西师范大学	墙报交流
3789         武医融合视角下健身养生功法在养老院中广泛传播与应用研究         苑家硕         天津体育学院         墙报交流           4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宇         河南大学         墙报交流					
4999         新媒体平台在全民健身科普传播与应用中的价值分野研究         李心然         广州体育学院         墙报交流           2120         健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究         丁卯卯         北京体育大学         墙报交流           3726         健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究         祁芙宇         河南大学         墙报交流					
2120     健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究     丁卯卯     北京体育大学     墙报交流       3726     健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究     祁芙宇     河南大学     墙报交流					
3726 健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究 祁芙宇 河南大学 墙报交流					
		健身网红文化与体质观念的塑造——以Fit4Life账号为例的个案研究	丁卯卯	北京体育大学	墙报交流
5446 太极对老年人体适能与心理健康影响的比较 孙墨恩 北京体育大学 墙报交流	3726	健康中国背景下老年体育消费市场细分与精准营销策略研究	祁芙宇	河南大学	墙报交流
// 1/1/1	5446	太极对老年人体适能与心理健康影响的比较	孙崇恩	北京体育大学	墙报交流

			State Islamic University of Sunan	
690	Gralapah: Integrating Physical Fitness and Environmental Action through Community-Based	穆罕默德·朱利安沙·阿	Ampel Surabaya / SantriSDGs /	墙报交流
	Sports Innovation in Indonesia	克巴尔	Maspion and Intiland	
1791	基于HSM模型的健康科普类短视频传播影响因素分析	陈琢	河南大学	墙报交流
4908	"粉色火焰传递行动"经验迁移下女性运动与健康的科普实践探究	吕安琪	成都体育学院	墙报交流
3855	"体重管理年"背景下政府主导的健康科普传播研究——基于S市的案例分析	邓恒奕	成都体育学院	墙报交流
70	"精准传播"视域下运动健康科普的分众化策略研究	何伟峰	河南理工大学	墙报交流
2573	从"单向灌输"到"情境赋能":"运动健康+"科普传播的场景化创新模式研究	王祎睿	河南大学	墙报交流
5393	构建"数字全民体": 中国全民健身线上运动会的实践模式、符号动员与国际启示	兰钰玲	武汉体育学院	墙报交流
2623	基于AIGC的运动健康科普内容创作模式、风险与治理路径研究	徐思雨	西安体育学院	墙报交流
3097	传统体育文化融入青少年健康科普的文献构建研究: 以佛山醒狮为例	谭雨珊	北京体育大学	墙报交流
1323	四川省城市足球联赛"川超"对健康生活方式的传播效应及社会影响研究	张浩	成都体育学院	墙报交流
3481	赛事IP赋能运动科普的传播创新:基于马拉松赛事全周期的训练知识渗透路径	黄亚宣	北京体育大学	墙报交流
3551	中小学课后服务场景下"校园运动健康科普角"的内容创新与学生参与度提升策略研究	刘婷赫	陕西师范大学	墙报交流
5084	面向社区老年人的"银龄微运动"科普小程序内容创作与传播策略研究	卢孙悦	西南交通大学	墙报交流
4810 2532	体医工融合视角下运动健康科普的精准化传播与应用研究 短视频平台运动科普的传播规律与影响因素:基于用户画像与互动数据的分析	祁舒婷 徐琛	首都体育学院	墙报交流 墙报交流
1312	基于多边合作机制的中国-东盟运动健康科普传播模式创新研究	周子恒	成都体育学院 河南大学	墙报交流 墙报交流
1312	签了多边音下机闸的中国-水温运动健康科音传播模式的制矿先 运动促进健康科普的创作特征、传播路径及应用效果研究—— 基于对成都市的实证调查	周丁但	四角入子	垣似文派
2690	与分析	吴玉婷	成都体育学院	墙报交流
3340	从"术"到"道": 新媒体对传统体育养生文化内涵的转译与重构	朱冰冰	武汉体育学院	墙报交流
1363	基于ELM与TAM模型的健康科普类短视频受众信息采纳行为研究	陈琢	河南大学	墙报交流
2754	基于计划行为理论的健身直播受众观看意愿的影响因素研究	绕磐怡	湖北大学	墙报交流
1940	体医融合视域下"运动即良药"科普内容的众创、精准化传播与场景化应用研究	苏小玥	西北民族大学	墙报交流
3725	同伴教育视域下高职院校运动健康科普的应用模式与效果研究	刘巧媛	南昌健康职业技术学院	墙报交流
558	基于SIPS模型的健身课程健康科普传播策略研究——以帕梅拉线上课程为例	古茂蝶	武汉体育学院	墙报交流
3336	"叙事医学"视角下慢性病患者运动康复故事的科普转化路径与健康赋权作用研究	王梓钰	沈阳师范大学	墙报交流
5144	基于SOR模型的运动健康科普播客对用户健身行为的影响研究	吴叶彤	北京体育大学	墙报交流
2867	基于健康促进的中华传统射箭运动操化设计与传播	杜可	西南大学	墙报交流
5461	新老年人健康科普信息设计需求与评价维度研究	王晨阳	首都体育学院	墙报交流
963	科学健身科普视频制作与推广路径探索	顾洪	江苏省体育科学研究所	墙报交流
670	《解锁无痛跑-跑步新手的防伤秘籍》科普音频的创作与传播	马森	江苏省体育科学研究所	墙报交流
2990	抖音平台体育科普短视频传播现状剖析与优化路径探究 —— 基于拉斯韦尔 5W 传播模式	赵以科	沈阳体育学院	墙报交流
2840	视角 运动对手机成瘾的影响	魏蓝坤	山西省体育科学研究所	墙报交流
2770	基于VOSviewer对青少年感统失调运动疗法的可视化分析	族雨欣	北京体育大学	墙报交流
3535	血流限制对运动后恢复效果的meta分析	张新	北京体育大学	墙报交流
2713	功能性训练对提升舞蹈表演专业学生下肢稳定性的效果研究	刘子铜	北京体育大学	墙报交流
	女运动员三联征/运动相对能量不足(REDs)的研究进展(2014-2024): 机制、危害与防			
1081	治策略	邵杰林	北京体育大学	墙报交流
3781	高强度间歇训练对青少年抑郁症状的干预效果:基于脑源性神经营养因子的中介效应分析	王相博	沈阳体育学院	墙报交流
3519	有氧运动抑制PERK/elF2α/ATF4/CHOP信号轴促进糖尿病大鼠心肌保护	杨潇	武汉体育学院	墙报交流
4538	体育干预对青少年攻击性行为的影响: 一项荟萃分析	陈世伟	Universiti Sains Malaysia	墙报交流
1076	HIIT调节血清代谢物谱和血脑屏障功能改善CUMS大鼠抑郁样行为	郭子玥	山西大学	墙报交流
5298	足球小场地比赛对青少年身体素质影响的综述	槐润民	首都体育学院	墙报交流
1573	武医融合数字化实践:线上健康监测与线下功法指导结合的身心健康促进新模式	刘子杨	江西应用科技学院	墙报交流
3844	五禽戏改善大学生睡眠障碍与焦虑: 基于身心调节的机制探讨	杨禾崟	广西医科大学	墙报交流
304	The key to enhancing the satisfaction of college student athletes in training: From Optimizing the	李岳	东北电力大学	墙报交流
	coaching relationship to activating sports engagement 中国傣族孔雀舞(健身改编版)与泰国传统舞蹈结合对东盟女性体态与心理健康的实证研			
3848	中国家族11 E 列 (	李嘉乐	河南大学	墙报交流
667	不同类型运动对认知功能改善的机制与应用	闫凯丰	北京体育大学	墙报交流
147	基于功能性动作筛查的纠正性训练对青少年运动员损伤风险影响的 Meta 分析	张志豪	北京体育大学	墙报交流
	Enhancing Adolescent Attention through School-Based Tai Chi Training: A Quasi-Experimental			
4279	Study in China	邵银霜	University of Malaya	墙报交流
81	基于双能X线吸收法对游泳锻炼青少年身体素质的研究	蔡苗苗	北京体育大学	墙报交流
5263	《"健康中国2030"规划纲要》下高校运动促进身心健康的政策响应与实践路径研究	范衍峰	南昌大学	墙报交流
1987	体校生心理健康特征研究:基于"压力—韧性—症状"三维评估	林蓝菲	福建体育职业技术学院	墙报交流
208	体育活动对大学生身心健康的促进作用	屈雪红	西安国际港务区铁一中陆港小学	墙报交流
1044	基于Citespace分析运动干预儿童肥胖的研究热点及演化过程	习雪峰	河南大学	墙报交流
2616	基于聚类-线性回归联合分析篮球运动对大学生身心健康的影响机制与实践路径研究	秦珺博	北京体育大学	墙报交流
1194	基于可穿戴设备的HIIT方案对东盟在华留学生焦虑情绪及体质健康的干预研究	孙晴	河南大学	墙报交流
3367	基于生态学理论构建小学生个性化运动处方研究以武术项目为例	仝旭	首都体育学院	墙报交流
568	Differential Effects of Exercise Modalities in Obese Elderly Men: Aerobic Exercise Superior for	科尔涅耶夫	Lomonosov Moscow State	墙报交流
4702	Fat Loss Whereas Blood Flow Restriction Training Is More Effective for Bone Health		University Shandang University	
4702 5394	Adolescent Physical Activity Effects on Short Video App Addiction 喜品度问题训练改善阿尔兹海野嘉小夏油经元年亡的机制研究	吴呈沂 程瑞哲	Shandong University 武汉休育学院	墙报交流 墙报交流
1201	高强度间歇训练改善阿尔兹海默病小鼠神经元焦亡的机制研究  1 经周期阶段对力性拉阻运动生理反应与训练适应的影响		武汉体育学院	
5009	月经周期阶段对女性抗阻运动生理反应与训练适应的影响 生式对比训练对初中生立完殊运能力影响的实验研究	邵杰林	北京体育大学	墙报交流 塘根交流
1399	法式对比训练对初中生立定跳远能力影响的实验研究 全身超低温冷疗对男性运动员运动后皮肤功能恢复的时效性研究	汪柏超 温迪生	清澜山学校 西南大学	墙报交流 墙报交流
3923	主	吴锦堂	北京体育大学	墙报交流 墙报交流
2682	黄体期全身超低温冷疗对女性运动员原发性痛经的干预效应	第玉萍	西南大学	墙报交流
	社交媒体健康内容的情绪效价、信息信任与大学生运动行为意图——基于结构方程模型的			
3787	实证研究	李予馨	北京体育大学	墙报交流
1310	山东省老年人不同肥胖指标与高血压的相关性分析	刘广胜	山东省体育科学研究中心	墙报交流

805	碎片化运动赋能青少年健康促进:历史演进、理论逻辑与实践路径构建	钟家俊	沈阳体育学院	墙报交流
	体育舞蹈对青少年身心健康与社会交往影响的实证研究——基于北京市中小学"体育舞蹈			
2956	进校园"的实证分析	郝芮瑶	北京体育大学	墙报交流
4807	不同强度运动干预对大学生抑郁症状缓解的纵向追踪研究	景杰	武警警官学院	墙报交流
3471	网球训练对绝经后女性骨密度的影响和机制的实证研究	强可	北京体育大学	墙报交流
191 535	校园足球训练时长对学生身心发展促进关系的实践路径研究 软组织加压带训练对踝关节功能与运动表现的影响研究	魏劭轩 赵心榕	燕山大学 北京中学	墙报交流 墙报交流
1522	软组织加压市训练对除天卫功能	施静	北京体育大学	墙报交流 墙报交流
3872	重塑时间感: rTMS对网球运动员时间感知与决策信息的神经调控机制研究	许潇文	沈阳体育学院	墙报交流
3449	我国青少年体质健康协同治理研究——基于SFIC模型分析	赵富强	河南大学	墙报交流
1045	Meta-analysis of the effects of aerobic exercise of different intensities on bone mineral density in menopausal women	郭春阳	河南大学	墙报交流
2651	Review of exercise-activated AMPK intervention in sarcopenia	杨梓涵	TianJin University of Sports	墙报交流
1883	CrossFit训练干预对大学生速度与爆发力表现的实证研究	郭静	北京体育大学	墙报交流
3662	碎片化运动干预对改善年轻人中心性肥胖的效果与机制研究	许文瑄	天津体育学院	墙报交流
3935	Effects of Argentine Tango on Mood and Sleep Quality in Female University Students: A Randomized Controlled Trial	程燕翔	Beijing Sport University	墙报交流
3823	Physical activity, mental health and the circadian rhythms of heart rate variability in young adults:  Could increasing physical activity serve a dual purpose?	陆熠宁	Ningbo University	墙报交流
3430	Exercise-Based Mental Health Promotion in University Students: Mechanisms and Practice Pathways—An Integrative Review	彭家正	Shanghai Civil Aviation College	墙报交流
356	基于心身二元视角的差异化干预: 两种放松训练对中国高中生运动员竞赛焦虑的效益研究	曾舒琪	北京师范大学	墙报交流
410	为期4个月的瑜伽干预对老年睡眠障碍的随机对照研究: 对睡眠质量、日间功能及心理健 康的影响	史晓龙	北京体育大学	墙报交流
2385	Mechanisms of Exercise-Mediated Multi-Organ Interactions Along the Gut-Muscle Axis in Age- Related Diseases	王印凤	Shanxi Normal University	墙报交流
3513	Research on the Relationship Between Different Muscle Hypertrophy Training Modes and Exercise Fatigue	杨镆冉	Tianjin University of Sport	墙报交流
1666	不同增强式训练频率对10-12岁儿童体质健康的影响:以贵州省毕节市阿弓小学为例	曾祺展	北京体育大学	墙报交流
3601	快节奏音乐干预对中等强度步行运动诱导性疲劳的影响: 中枢与外周机制分析	常乐乐	韩国全北国立大学体育系运动生理 学实验室	墙报交流
904	运动情景对于不同水平羽毛球运动员决策加工的ERP研究	翟嘉翌	北京体育大学	墙报交流
4748	从"减负"到"赋能": 运动促进心理韧性的双因素模型构建与验证	许瑞琦	河南大学	墙报交流
3038	快速伸缩复合训练对体操运动员运动表现的Meta分析	张正阳	北京体育大学	墙报交流
2891	探讨六周体能训练对大学生篮球运动员体成分与技术表现的影响	吴森晖	福建师范大学	墙报交流
618 246	高强度间歇训练对心血管疾病高风险人群动脉僵硬与血管功能的影响: 一项Meta分析 运动干预改善多民族青少年骨密度的作用机制与跨文化实践路径: 一项系统综述	姚飞 张红梅	武汉体育学院 新疆师范大学	墙报交流 墙报交流
965	Effects of high-intensity exercise on rehabilitation of patients with spinal cord injury: a systematic	徐嵩昊	ludong university	墙报交流
5038	review and meta-analysis 中国古典舞身韵训练对中老年群体身心健康促进的循证研究	刘子铜	北京体育大学	墙报交流
3729	超低温冷疗对足球运动员睡眠质量的影响研究	赵中鸣	西南大学	墙报交流
241	受教育程度、社会交往与幸福感对居民体育锻炼参与的影响 ——基于"能力、机会、动机—行为"模型的机制分析	朱庚寅	重庆大学	墙报交流
3197	Theoretical and Practical Perspectives on Exercise for Promoting Physical and Mental Health in Female Athletes — A Literature Review Based on the Female Athlete Triad	陈亦眉	Beijing Sport University	墙报交流
626	Longitudinal Study on the Effects of Physical Activity Changes on the Physical Fitness of Female  College Students	王静怡	Ningbo University	墙报交流
2984	体力活动对留守儿童心理健康的影响研究	司雯悉	武汉体育学院	墙报交流
129	低氧高强度间歇训练对健康成人认知功能的影响: 一项随机对照试验	夏才贵	北京体育大学	墙报交流
516	体卫融合视域下太极拳促进全人群健康效益的循证整合研究: 机制、路径与政策启示	侯玉垚	郑州大学	墙报交流
142	实现中国"全民瘦身"的体育参与链式路径——基于CGSS2023的实证分析	林镇铭	广州体育学院	墙报交流
4831 3020	高强度间歇训练调控JAK2-STAT3通路改善睡眠剥夺小鼠学习记忆能力的机制研究	杨茂玲	武汉体育学院	- 培报交流 
	不同运动类型对皮质醇应激反应的影响分析 Research on the impact of sports setback education on the psychological resilience of primary	张子依	北京体育大学 Tongji University Experimental	墙报交流
2978	school students  The Impact of Cognitive Load on Response Inhibition to Deceptive Actions in Basketball	陈栋	Elementary School	墙报交流
333	Players: An ERP Study  Meta analysis of the health benefits of pickleball: mechanisms and effects from a global	费佳铭	Beijing Sport University	墙报交流
2785	perspective	王政斌	Tianjin University of Sport	墙报交流
5466 3722	择时运动对肥胖小鼠肾周脂肪棕色化相关因子的影响 水中跑对肥胖女大学生减脂及其心血管健康的影响	曹文燕 陈慧玲	广州体育学院 湖南师范大学	墙报交流 墙报交流
3482	不中超初	林镇铭	广州体育学院	墙报交流
803	字	娄婧婧	广州市体育科学研究所	墙报交流
1915	体力活动对绝经后女性主观睡眠质量的影响	五胜男 石胜男	北京体育大学	墙报交流
4672	不同类型运动对大学生状态焦虑及执行功能即时影响的实验研究	王彦棋	北京体育大学	墙报交流
3004	身体活动对未婚青年主观幸福感的影响研究——基于CFPS的实证数据	郝乘媛	吉林体育学院	墙报交流
3613	乒乓球运动对高校学生身心健康的实践路径研究 Experimental study on the effect of elastic band resistance training on the limb function	黄嘉祺	东华理工大学	墙报交流
814	improvement of stroke recovery patients in the community 中国传统养生运动健康促进的长期效果和机理研究——以"大众保健功"34年健康促进实例	余昕	河南大学	墙报交流
5369 2876	为证 运动认知双路径干预对高学业压力青少年反刍思维及睡眠质量的影响	戚晓娟  张櫻凡	长春理工大学 北京体育大学	墙报交流 墙报交流
	Mental health impacts of physical exercise on left-behind children: a systematic review and meta-			
144	analysis	孙至雅	湖南师范大学	墙报交流

3740	不同运动干预模式对青年久坐人群执行功能及身心健康影响的比较研究:基于行为与生理	陈炳睿	北京体育大学	墙报交流
108	指标的实证分析 太极拳与八段锦对癌症相关性疲乏的影响:系统评价与元分析	夏才贵	北京体育大学	墙报交流
4060	从青年到老年:户外活动与体育锻炼对心理健康的影响及身体健康感知的中介作用	更力页 贾帅奇	广州体育学院	墙报交流
3322	亲子依恋对青少年危害健康行为共存的影响:心理韧性和自我控制的链式中介作用	王永生	广西师范大学	墙报交流
3076	乒乓球运动对原发性高血压患者血压和焦虑的影响: 执行功能的中介作用		北京体育大学	墙报交流
1787	《锻炼模式对幸福感的影响机制研究:睡眠质量作为中介的双路径分析》	袁睿	北京体育大学	墙报交流
	An Empirical Study on the Correlation Between College Students' Physical Exercise Behavior		北水伊日八子	和权人机
3393	and Negative Emotional Symptoms	段高东	Hunan University	墙报交流
3525	肌筋膜触发点缺血按压联合主动拉伸治疗腘绳肌拉伤效果的研究	蔡龙	滨州子沐康养发展有限公司	墙报交流
2543	"运动零食"干预对2型糖尿病患者空腹血糖及胰岛素敏感性的随机对照研究	要俪娟	山西省太原市小店区山西师范大学	墙报交流
	Effects of Combined Aerobic and Resistance Exercise on Metabolic and Vascular Function in			
4913	Elderly Patients with Hypertension and Type 2 Diabetes: A Randomized Controlled Trial	陈孟杰	曲阜师范大学	墙报交流
3584	Aerobic Exercise Improves Synaptic Plasticity in AD Model Mice: Mediated by miR-3473e and	童湘丽	Hunan Normal University	墙报交流
3304	Its Downstream Targets EphB2/SLC1A1	里作的	Titulali Normai Oniversity	堌拟文机
2209	Effects of Combined Hip-Knee Resistance Exercise on Patellofemoral Pain Syndrome	何思懿	Beijing Sport University	墙报交流
4369	Study on the Improvement of Sub-health Status in Sedentary Office Workers through "Micro- Exercise" Intervention	唐浩	Study on the Improvement of Sub- health Status in Sedentary Office Workers through "Micro-Exercise" Intervention	墙报交流
1794	The influence of blood flow restriction training combined with aerobic exercise on cardiopulmonary function and quality of life in patients with stable cardiovascular diseases	孔瑶	武汉体育学院	墙报交流
2446	Study on the Intervention Effect of Core Strength Training Combined with Breathing Training on College Students with Chronic Nonspecific Low Back Pain	张瀚文	天津体育学院	墙报交流
10:5	Effects of a 12-Week FATmax-Based Progressive-Intensity Physical Education Homework	بند برزید	p a	Take Brit. No. 500
1342	Intervention on Weight Loss in Junior High School Students with Masked Obesity	李姝蕊	Beijing Sport University	墙报交流
5267	Visualization analysis of the hotspots and frontier trends of exercise intervention on Alzheimer's disease	吴佳娉	Nantong University	墙报交流
	Dose–Response Relationship Between Different Intensities of Inspiratory Muscle Strength			
2893	Training and Blood Pressure Reduction in Patients with Essential Hypertension	黎倩	华南师范大学	墙报交流
5383	不同运动干预对老年2型糖尿病患者视网膜微血管与代谢指标影响的随机对照试验——基 于OCTA与炎症标志物的比较研究	王宇迪	沈阳体育学院	墙报交流
	The Effect of Rehabilitation Tai Chi on Balance Ability and Fall Prevention in Pre-Frailty Elderly	t tot		toda tena. No saka
4152	Individuals	李珏锐	西安体育学院	墙报交流
4009	全生命周期体育策略与健康促进: 全球视角与实践路径	张泽宇	常州大学	墙报交流
1524	主动健康视域下传统养生体育对农村老年人的健康干预路径研究	刘艳	山西省体育科学研究所	墙报交流
2269	数智赋能视域下青少年主动健康管理的多维困境识别与纾解路径研究	杨嘉钰	山西师范大学	墙报交流
2107	"破立协同"赋能残疾人全周期主动健康: 体育制度重塑研究	侯凯腾	武汉体育学院	墙报交流
3562	"健康中国"战略下老年人主动健康意识的培养与助推策略	张益嘉	上海体育大学	墙报交流
2271	主动健康视域下全生命周期体育参与的现状、问题与促进机制研究	毕云兴	北京体育大学	墙报交流
1259	积极老龄化视域下老年人主动健身促进健康的实践路径研究——基于生命周期理论	马叶青	河南大学	墙报交流
1069	主动健康理念下学龄前儿童体质健康促进策略的构建与实施路径	任亚丹	河南大学	墙报交流
5055	环境心理学视角下城市公共空间规划对居民全生命周期体育参与行为的影响研究	王柳茹	沈阳体育学院	墙报交流
2149	主动健康理念下全生命周期体育干预的结构性研究	陈栩翔	上海体育大学	墙报交流
3193	基于主动健康理念的中青年人群体育干预效果研究	马云飞	北京体育大学	墙报交流
2202	基于人全生命周期视域下的体育公园的空间布局、 设施配置、运营策略研究	王东连	广州体育学院	墙报交流
2324	"超越金牌": 主动健康理念下洛阳市青少年田径运动员生涯管理与选材策略的实证研究	谭金金	河南科技大学	墙报交流
1697	传统养生功法在中国—东盟居民主动健康老龄化进程中的应用与展望	王嘉欣	沈阳师范大学	墙报交流
2008	数智赋能大学生主动健康的多维困境与破解策略	赵林卓	佳木斯大学	墙报交流
	Integration and Innovation of Chinese Tai Chi and ASEAN Traditional Health Preservation	• •		
3995	Exercises (e.g., Malaysian Wuqinxi, Singaporean Health-Care Exercises) and Empirical Study on	潘宁	河南大学	墙报交流
	Flexibility Enhancement in Middle-Aged and Elderly Populations			
2828	含糖饮料和视屏行为对中学生体质健康的影响及对策研究	毕存箭	池州学院体育学院	墙报交流
1583	AI驱动个体全生命周期主动健康管理研究	林思敏	西北民族大学	墙报交流
2649	数智运动健康治理:全生命周期体育健康服务的"技术—制度—生态"融合范式与链式进阶 路径	杨一飞	武汉体育学院	墙报交流
3052	Effects of physical activity during pregnancy or postpartum on postpartum weight retention: A systematic review and meta-analysis	邓士琳	武汉理工大学	墙报交流
2402	社会网络联动: 社区老年人健康生活方式的共建路径	蒋潇博	燕山大学	墙报交流
2776	从"被动照护"到"主动健康": 昆明社区"体养"融合的实现路径研究	王福生	云南大学体育学院	墙报交流
	从"实验室"到"生活场": 自供电传感技术促进健康智能化,服务全生命周期主动健康的机			
1854	制与实证研究	郑静文	山西师范大学	墙报交流
895	运动小零食驱动主动健康的行为机制与体育应对路径研究	姚嘉怡	天津体育学院	墙报交流
2698	幼儿24h活动行为的母亲管理意向量表的编制与信效度检验	孙傲宜	北京体育大学	墙报交流
731	"接受衰老"作为健康管理起点对于中老年健康行为的影响	谭春丘	广州体育学院	墙报交流