

中国科学学与科技政策研究会

第二十一届中国科技政策与管理学术年会论文收录证明

各征文作者：

第二十一届中国科技政策与管理学术年会暨研究会理事会于2025年10月25-26日在武汉举行。本次会议由中国科学学与科技政策研究会主办，华中科技大学管理学院承办，《科学学研究》《科研管理》《科学学与科学技术管理》和《Innovation and Development Policy》编辑部协办。

本次会议公开征集论文，经专家评审，下述论文已被第二十一届中国科技政策与管理学术年会正式收录。

本证明附件《第二十一届中国科技政策与管理学术年会收录论文名录》详细列明了所有收录论文的题目、作者姓名信息，与本证明具有同等效力。



中国科学学与科技政策研究会

2025年10月26日

第二十一届中国科技政策与管理学术年会

收录论文名录

投稿通道一：

ID	题目	作者姓名
7	新质生产力赋能制造企业“三化”协同发展	李梅
13	学术创业者的“知行合一”之路：创业意愿形成与行为激发研究	王渊, 雷舒静
14	Scholars and Entrepreneurs: Both or Either?	王渊, 雷舒静, 郑佳楠
16	党组织参与治理能够提升企业碳绩效吗？——基于制造业上市公司的实证研究	韩楠, 韩雨宸
21	数字化转型赋能制造业绿色化发展：基于动态能力的双重路径检验	胡玉才, 赵子婷, 张新蕊, 汤景辉
22	“账房先生”抑或“战略伙伴”，谁更具价值？	胡玉才, 周玉莹, 范珊珊
26	人工智能驱动下产学研创新联合体的协同机制与动态演化	刘庆龄, 王蒲生
27	钱学森现代科学技术体系的动态构建：脉络、意义与启示	吕成冬
28	如何发布“种草”笔记 ——信息复杂性对购买意愿的影响机制	刘永龙
29	人工智能投资会受高管团队稳定性影响吗？——基于 A 股 2334 家上市公司的实证分析	周城雄, 邓皓谦, 韩耀南, 李妍子
30	边疆地区科技资源开放共享的困境与突破——以内蒙古 大型科研仪器为例	席建新
31	人工智能对企业韧性的影响研究——基于 A 股上市公司的实证研究	谢庆
33	数字新质生产力对制造业转型升级的影响研究	郭伟, 李燕
34	新兴科技伦理困境对社会可持续进步的影响与应对策略	郭伟
35	颠覆性技术创新如何推动社会转型？ ——“技术-产业-社会”的多层次生态涌现框架	曲冠楠, 陈劲, 李文祥, 姜之琪
36	颠覆性技术创新如何推动社会转型？ ——E-S-T 生态框架与人工智能领先企业实践	李文祥, 曲冠楠, 陈劲

38	我国高新区创新生态系统竞争力评估及提升机制——来自 50 个国家高新区的证据	胡芷妍, 郭本海, 唐倩, 余亮兵, 史高翠
40	过犹不及? 创业自我效能感和创业努力的悖论	王渊, 雷舒静
43	面向“中国式现代化”的有意义创新——理论发展系统回溯与世界级企业实践	Efimova Alina, 曲冠楠, 陈劲
44	供应链网络中心性与企业数字化转型	仝亚静
45	智能化技术发展背景下我国新型智库数字化转型困境与发展模式分析 ——以 G 智库为例	黄天航, 于贝贝, 刘玉欣
57	双循环对高端装备制造业技术创新效率的影响研究	王旭峰, 蔡渊渊
59	双轮驱动的认知共振: 科技金融企业创新积分制政策认知机制研究	黄闻轩
60	人工智能创新联合体知识共享演化博弈研究	王旭峰, 蔡渊渊
61	人工智能治理规则制定中的多方博弈分析——以加州前沿大模型立法实践为例	牛文倩
63	中美贸易摩擦背景下我国卫星互联网产业链依赖结构与演变研究	范唯唯, 徐彬彬, 李学渊, 郭剑锋
64	技术预见视域下算力驱动新质生产力涌现的机制与路径探析	魏阙
66	气候风险冲击下企业绿色全要素生产率演进——基于可持续发展理论视角	边璐, 李罗强
68	双重不确定性驱动的跨界创新: 路径、效应与机制研究	崔广浩, 张古鹏
69	从角色互补到创新催化: 平台生态系统的创新触发机制研究	刘景东, 叶泽平
71	Facing the Future of Technologized Responsibility: The Paradox between Empowerment and De-responsibilization	叶千驰
72	产业数智化转型背景下标准化对新兴技术创新的影响研究 ——以智能网联汽车为例	刘煜, 孔德婧
74	社会信用环境改善对企业绿色技术合作的影响研究	王建玲, 孙语婷
75	Government Attention and AI Industry Development :Evidence from China	罗天
76	从产业结构优化到绿色经济效率提升: 颠覆式创新的“密码”	许琴琴
77	科技政策与企业绿色技术创新: 水满则溢 VS 满而不溢	李梦娇, 杨浩东, 王高峰
79	人工智能成为国际公共产品的逻辑、梗阻和路径研究 ——基于马克思主义理论视域	金梦瑶
80	人工智能对成渝经济圈民营企业的影响	孙璇子, 饶彬严

81	有机食品广告利益信息中解释水平对消费决策的影响：一项 ERP 研究	刘力卓, 宋兆松
82	生成式 AI 影响下的网络群体极化舆论危机形成机理研究	苏妍嫒, 陈新元, 程思敏, 张亚明
83	企业 ESG 表现对绿色创新的影响研究	王佳, 朱一诺
85	美国科技安全伦理治理的主要做法及我国的应对策略	王飞, 陈佳
86	共同机构所有权对企业全要素生产率影响研究——基于融资约束和企业数字化转型视角	宣杰, 刘瑶
88	颠覆性技术创新驱动人工智能未来产业发展——基于京津冀协同创新生态系统的分析	兰橙霞, 曲冠楠, 刘心雨, 杨柳青青
89	协同催化：技术标准与知识产权赋能企业新质生产力发展研究	王黎莹, 谢雯欣, 黄晨妍, 余佩玲
92	基于 ERP 的安全警告标志背景色风险感知研究	刘加强
94	数字时代科学传播的创新文化赋能机制研究	张彦昌, 耿峰, 范祖铭
95	注意力配置视角下省域科技领军人才政策研究——基于 151 项政策文本的量化与内容分析	金茹静, 黄涛
96	数实产业技术融合对企业投资效率的影响研究	王佳, 杜娟
98	人工智能如何驱动制造企业高端化——基于工业机器人应用的“涟漪效应”分析	何建洪, 谭恩佳, 李林, 朱浩
99	人才互动是科技创新与产业创新深度融合的关键基础	陈文军, 钱士伟
100	数智化变革下选择性产业政策促进制造业企业创新了吗？——来自工业互联网创新发展工程的准自然实验	许冠南, 朱静雯, 王彦萌, 周源
102	从知识断层到跨学科桥接：科学睡美人唤醒的理论逻辑与机制解析	王泽, 高进
103	境遇、风险、路径：思政视域下智能时代的学校价值观教育探赜	仲玮, 黄小茹
104	城市科技创新和产业创新融合发展评价与路径研究	田庆锋, 曾紫韬, 沈伟康
106	语义增强的新兴领域识别：融合 BERTopic 与大语言模型迭代优化的方法	张宜, 宋大成, 张宁宁, 温珂
107	开源的社会政治哲学：当下挑战、议题与目标	赖诗奇
109	人工智能投资对企业技术创新的影响——基于 2115 家 A 股上市公司的实证分析	周城雄, 李妍子, 韩耀南, 邓皓谦
115	政策组合特征对绿色新兴技术创新的影响研究——基于深度学习的实证分析	王彦萌, 许冠南, 周源
117	基于“双控”转型的碳预算管理：逻辑基础、路径设置及实证检验	龚宏龄, 李彦奇

118	美军利用商业后勤加强联合后勤的相关做法及思考	王瑶瑶
120	标准创新荣誉与战略性新兴产业科技创新 —— 一来自中国标准创新贡献奖的证据	胡海青, 郑子卓, 吴凡, 刘璐
123	工具·主体·创新链: 我国农业科技创新政策的三维图景 —— 基于 2004—2025 年中央一号文件的文本分析	赵应蓓, 郭晓丽, 何云峰
125	异质性市场结构下政策创新效应差异研究: 基于新能源汽车产业链各环节的对比分析	林道文, 高伟
126	基于 PMC 指数模型的智慧教育政策量化评价	黄李雨莎, 陈晶晶, 何云峰
127	基于三螺旋理论的高校校友经济三元动力机制模式探讨	蒋国斌
128	超额商誉对企业创新的影响研究	王莉琼
130	改革开放背景下的科技创新与中国式现代化	陈思佳
132	工程科技领域产业发展态势研究——以两用技术产业为例	陈璐怡, 贺一堂, 胡鹏波
133	人形机器人技术专利布局与产业发展策略研究	张韡, 张源, 陈璐怡
135	人工智能下的虚实共振: 企业双重集聚对创新效率的影响研究	丁瑞, 高伟
136	技术周期与大学科技园创新支持: 基于技术生命周期的大学-企业合作研究	赵云, 毕重人, 樊琪
142	国有资本经营预算绩效与战略性新兴产业发展: 制度演进与政策耦合	朱婧池, 戴冕
144	习近平强军思想视域下新质生产力与新质战斗力高效融合的理论意义与时代价值	谭宝鑫
145	交通基础设施的微观绩效实证研究	张玉容, 杨天昊
146	趋利还是避害? 高管团队调节焦点模式与企业创新	罗玲利, 李沁如, 刘洋
147	外部技术封锁与中国企业创新: “双刃剑”效应及机制解构	胡朝阳, 张自然, 戴培超
148	制造商自建工业互联网平台中供应商使用意愿研究 —— 政府干预与信任机制的双重视角	何建洪, 杨一帆, 蔡丹
150	数智时代科学文化转向及其对中小学科学教育的重塑	郑广顺
152	科技动员发展进路与政策建议	陈华雄, 李华峰 (通讯作者), 韩霜, 王健
153	税收优惠与专精特新企业智慧专业化——来自 547 家“小巨人”的实证证据	杨菲
157	硅谷数智科创企业进入防务市场的历程与各方作用研究	王莹莉, 沈洋, 游光荣

161	曲径通途：绩效期望落差对企业智能财务转型非线性影响	张国富, 徐碧晗
163	科技外交研究的进展、热点及展望	张翼燕, 王晨, 李政
164	人工智能时代的全诚信观念及其内涵	王阳
165	数据资产如何影响企业高质量发展? ——基于动态能力视角	汤景辉, 黄慧琳
167	人工智能产业与制造业耦合对城市创业活跃度的影响研究	许治, 伍思杰, 吴辉凡
173	数字基础设施、人工智能技术与长三角城市经济韧性	李振军, 董文文
174	人工智能时代社会风险智治的路径演化与协同创新：机遇、挑战与逻辑进路	徐辉
176	Navigating the Storm: Toward a Theory of IT Portfolio Diversity, Leadership Power, and Organizational Resilience to Major Shocks	王新成
177	人工智能算法透明度的治理困局与纾解——以法律与标准的协同机制为视角	冀瑜, 张辛鑫
178	异质型企业主导的产学研深度融合模式选择机制 ——基于多主体合作博弈模型的设计与仿真	范书琴, 闫俊周
183	How to stand on the shoulders of adversary: Configurational insights of the knowledge spillover in cross-border patent litigation	徐晨倩, 左浩辰, 滕子优
184	“双碳”目标下人工智能发展对城市能源消费强度的影响研究	于波, 张宇, 徐洁, 苏嘉昕
185	数字金融发展能否提升专精特新企业韧性?	于波, 赵雅云
189	信息安全管理体系统认证对企业核心竞争力的影响研究	刘莹慧, 卢丽娟
190	国家重大科技基础设施建设过程中财务管理的若干思考——以转化医学国家重大科技基础设施（上海）为例	李博文, 郭舒扬, 张显明
192	国家重大战略区域的数字创新及其增长极效应研究	张翱, 徐梦周
193	政府科技伦理治理对人工智能企业科技创新的影响	王作军, 杨晓菲
194	转化医学医疗器械开发平台建设实践	崔玮赟, 熊夏青, 万克明, 宋璐璐, 朱顺英, 徐凯
197	高校医疗器械检测实验室管理体系实践与探索 ——以转化医学医疗器械检测实验室为例	张显明, 崔玮赟, 朱顺英

201	高管政治关联对企业 ESG 漂绿的影响	祝嘉莹, 程中华
202	人工智能企业的开放科学、先导能力与开放协作——基于双重机器学习的实证研究	张学文, 杜天翔, 陈劲
203	市场形塑学术: 学术资本主义文化下科研人员地位获得的分化机制	陈彦冰, 赵延东
204	城市地下空间开发利用中安全风险防控策略研究——以江苏省徐州市为例	吴健波, 王金鑫, 储丹华, 张雯
205	科技金融政策对科技型中小企业创新的影响研究	王兆晖
206	外部知识利用: 整合吸收还是另辟蹊径?	刘景东, 尹倩倩
207	数据要素利用水平对突破式创新的影响 —— 基于数据要素流动环境的调节作用	郭吉涛, 姜涵
209	供应链数字化与企业突破式创新——基于创新注意力视角	赵辰睿, 李雅文, 梁競文, 李论, 杨婧媛
210	国际合作对重大科技基础设施产出影响研究——以全球光源设施为例	张宜, 宋大成, 温珂
212	Instrument Synergy or Policy Myopia? Decoding the Configurational Logic of Green Innovation Stimuli in Chinese Urban Governance	林子秋, 李应博
213	数字素养与担当作为如何共塑基层数字治理绩效? —— 一个情境实验的证据	龚伟
214	数字时代基层公务员胜任力形成机理研究: 数字素养的涓滴效应与工作重塑的链式作用	阮霁阳
215	数字技术驱动城市精细化治理的实践逻辑与优化路径——以 H 市“数字城管”平台为例	刘红广, 曾庆红, 马蕾
216	媒体的压力: 媒体负面情绪是否加剧企业 ESG 漂绿?	贾梦丽, 程中华
218	生成式人工智能在高校科研活动中的制度表达与风险规避: 典型政策文本的比较分析	孙景昊, 陈健
219	科技创新中心创新策源能力提升研究——以武汉为例	孔德斯
220	敏捷治理视角下跨部门数据共享的路径研究 —— 基于上海市“一网通办”的案例分析	田由, 张博欣, 马蕾
223	人工智能驱动工业绿色转型的影响机制与动态时空效应分析	周昌仕, 李菲菲, 高秀丽
224	后摩尔时代半导体技术的组织方式研究	冯晶晶, 柳卸林, 芮明杰, 李辉
225	环保处罚能否以儆效尤?—行业竞争视角下的溢出效应研究	胡玉才, 周玉莹
226	老树新芽: 新质生产力如何赋能传统产业创新	刘新智, 熊婉淑

227	深圳群智创新生态构建与敏捷响应机制研究	唐波, 邱方铭, 刘欢, 徐珂
228	社会科学方法论视域下的 AI4SS: 确证性、反身性与 AI 时代的社会行动者	赵超
234	残疾儿童办理残疾人证影响因素研究	冷基栋, 李慕梓, 易兰丽, 李旻瑞
236	榜样的力量: 国家技术创新示范企业认定与人工智能创新	胡海青, 郑子卓, 吴凡, 刘璐
238	数字化转型、财务柔性与其财务绩效——基于动态能力理论视角	陈岩, 郭亚红, 宋文彬
241	“内争”与“外合”: 科研机构提高突破性产出的机制研究	张宜, 张宁宁, 温珂
243	高管股权激励对企业 ESG 漂绿的影响研究	于繁, 程中华
244	数字孪生技术在城市交通精细化治理中的军民两用价值与转化路径研究	戴冕
246	世行 B-Ready 营商环境知识产权指标解析与对标改革	刘夏
247	药品追溯码推广的中国特色实践路径探究	庞鑫洋
248	数智技术赋能, 数字资源编排和企业智能化能力——基于 TOE 框架的组态效应分析	杨洋, 方靖雯, 桂黄宝, 贾雯雯, 吕丹宁
249	企业家精神对新质生产力影响机理研究——基于资源配置视角	罗恺, 任葭
252	环境污染责任保险对企业环境(不负)责任的影响研究	胡玉才, 赵子婷, 范珊珊
253	能源转型政策存在稳就业效应吗? ——基于新能源示范城市和上市公司证据	赵慧慧, 李冉冉
254	三维框架下我国科技创新政策文本量化研究	冯海英, 曹树金
256	数字鸿沟与优势企业交易成本转嫁	柴金晨, 程鹏, 许立倥, 孟佶贤
257	Unveiling the Logic Behind the Mystery: Open Science, Industry-University Collaboration, and New Product Development —Empirical Evidence from Chinese Pharmaceutical Listed Companies	张学文, 杜天翔
258	数字技术赋能城市应急管理的路径研究 ——以 Y 市应急管理平台为例	吴堃, 朱伶燕, 马蕾
260	资源编排视角下企业技术影响力组态路径与演化模式研究 ——基于新能源汽车产业的动态 QCA 分析	洪勇, 卢九名, 王洁, 崔淼

263	智“绘”创新：人工智能产业政策如何赋能企业创新——以国家新一代人工智能创新发展试验区试点政策为准自然实验	郭京京, 张茂
265	中国智库人才流动特征及其影响因素的实证研究	有书涵, 郑林琳, 周建中
267	数智赋能背景下残疾儿童的服务需求特征分析与供给体系优化研究	王宇卓, 魏娜, 李侑瑞, 徐桂花
269	数字普惠金融对乡村产业振兴的影响研究 ——基于中介效应与调节效应的分析	孙彤彤, 巴一琳, 马晶梅
271	中国地理标志保护模式的反思与重构	贾辰君
273	知识组合与网络能力对城市经济发展水平的作用机制	孔祥茹, 柳卸林, 丁雪辰
275	数字贸易规则下中国对 RCEP 国家数字服务出口贸易效率研究	史高翠
276	风险社会视域下国际科技合作风险治理转型的变迁逻辑与创新路径	单怡, 崔宇红, 赵锦涛
277	绿色技术创新对地方政府环境治理绩效的影响研究——基于财政分权的调节作用	余怡婷, 阎波, 曹敏
279	大数据挖掘在电子病历中的应用	白慧娟
280	“全民健康信息化”背景下病案信息管理趋势的探讨 ——以北京某二级医院为例	白慧娟
281	数智产业集群对企业供应链韧性和安全水平的影响研究	刘和旺, 李修玉, 郑世林
282	生成式 AI 治理的规范探索及挑战 ——基于学术期刊 AI 政策的考察	王硕, 李正风
283	四螺旋协同范式下轻工业企业科技成果转化的效率测度与生态重构路径研究	邢战雷, 张思芮, 王莹莹
286	Beyond Resilience: The Impact of Supplier Network Dispersion and Redundancy on Novel Knowledge Recombination	冯科, 董卓遥
287	人工智能对绿色创新绩效的影响研究	戈福连
290	高管媒体背景与企业财务违规：“监督者”还是“机会主义者”？	李春玲, 路子洋
291	地方环保督察整改低效何以发生——基于 33 个案例的定性比较分析	唐斌, 贾成俊
292	Can Green Bonds Issuance Curb Corporate ESG Greenwashing?	程中华, 程妍
293	神经技术时代心智隐私的法律保护研究	梁涵
294	论著作权客体的混同与甄别 ——以数字孪生技术生成物为视角	田小楚

295	走到路灯阴影处寻宝：人工智能知识距离对颠覆性成果的影响——团队 AI 知识经验与整合能力的机制作用	康可依, 温珂, 游玗怡, 张宁宁
297	“一个合理的公共产品决定只能来自于一个可以胜任的公共权力机关”的论断是否是阿罗不可能定理推论的文献考证	刘玉仙
298	National Self-Preference in Scientific Communication: An Analysis of Citation Behavior in National Self-References	Liyue Chen, Jielan Ding, Vincent Lariviere, Xiwen Liu
301	以教育科技人才一体化健全新型举国体制研究	龙星妍
303	The Construction and Analysis of the Subject Supportive Structure for advancing Artificial Intelligence Interdisciplinary Research: A Case Study of Tongji University	Yuxian Liu, Sisi Li, Hui Zong, Xiaoyan Zhang, Sanfa Cai
304	创新点甄别的基金评审使命与基金评审程序设计中的核心枢纽设置的错位现象分析	刘玉仙
306	评审意见计量排序为核心枢纽的程序设置不合理性的理论论证 ——在阿罗不可能定理视角下审视基金评审程序	刘玉仙
307	风险态度、压力感知与科研人员职业生涯成长：自我效能感的中介机制	李美玲, 王洋
308	实践逻辑视角下的行政事业性国有资产管理研究	陈曦, 叶先宝
310	基于数据驱动的两阶段生猪生产随机优化问题研究	赖宇敏, 徐明宇, 黄爽, 乔晟豪, 邓世名
311	场景驱动开放创新：理论逻辑与实践进路	薛美慧, 丁明磊
312	科研项目不端行为治理实践与优化路径	段美珍, 张颖, 唐果媛
314	基础研究合作与企业创新质量：桥接科学家的分阶赋能作用	赵胜超, 曾德明, 桂黄宝, 王瑶
315	计算机辅助/生成内容导致中国学者撤稿的现状 & 特征——基于撤稿观察的分析	李国琪
321	前沿交叉领域融合创新政策分析及启示——以欧美地区为例	高一超, 李媛媛
322	任务反思何时削弱 AI 增益？——人机协作、信息阐释与团队创造力	王志玮, 曾菁蓉, 黄锌苗
323	以人民为中心：新时代文化数字化建设的价值指向	王纯
325	经济政策不确定性会抑制产学研创新联合体科技成果转化吗？——基于技术转移办公室特征的考察	魏婉宁, 牡丹丽, 王春澎, 聂爽

327	基础研究政策如何扩散与演进？基于 LDA 模型的文本挖掘分析	王守文, 黄姚鑫, 覃若兰
328	科技工作者关于科研伦理的词语联想研究	徐妍何, 赵延东
329	创新链视角下企业科技创新成果转化效率研究	黄逸珺, 马鸣阳
331	人工智能的多重角色与科学变革维度：如何在生物学中交错耦合？	辛华钰, 孙茜, 韩宇航, 高雨辰
334	科技金融政策如何赋能“双创融合”？	傅小荃, 杜彬涛
337	新质生产力视域下中国区域创新生态系统韧性空间关联网络及影响因素分析	徐玉梅, 单子丹
338	产学研创新联合体对链主企业新质生产力的影响研究	张羽飞, 刘倩
339	科学家精神内化依据及实践路径探析	黄小茹, 王贝特
341	专精特新政策对上下游企业创新溢出的影响研究	危怀安, 李星莹, 肖珺
343	“强”价值对齐策略的伦理辩护	王乐
346	《工业互联网对企业 ESG 漂绿的影响》	程中华, 赵明慧
347	人机双向信任的伦理建构	苗芳艳
349	智能生产场景中员工、AI 和组织共生的知识创造机制研究	杨皎平, 毕卓莹
350	Understanding the technological impact of scientific research: A systematic review	李昊, 侯剑华, 张洋
351	政策如何采纳科学论文：基于引文语境与引用动机的实证分析	侯剑华, 冯卓彦, 王东毅, 李昊
352	政策创造性执行的前因组态及其有效性研究——基于 45 个政策试点案例的定性比较分析	刘鑫, 张玉娟
353	资源编排视角下企业数据能力对全要素生产率的影响研究	汤亢东, 肖延高, 李代天
355	数字平台界面设计中的暗模式设置及其治理研究	李宁, 图力古日
357	对外援助对来华留学教育规模的影响研究——来自 115 个“一带一路”沿线国家的经验证据	王卓然, 杨超
358	创新链融通：区域未来产业培育中的新型研发机构角色与机制研究	耿红军, 王昶, 何琪
359	人工智能的“智能”的探析	郑愉润
360	撤稿有效吗？基于严格匹配对照研究的撤稿净化效应分析	王晨阳, 褚建勋
361	人工智能透明度的治理逻辑、建构立场与规范路径	邢张睿
365	一种融合图推理与多 Agent 协作的新思想生成路径识别框架	梁国强, 林歌歌, 张志豪, 张硕

368	技术—组织—场景驱动未来产业生态演化的机制研究	尹西明, 陈锋, 陈劲, 吴善超
370	技术多样性如何激发企业绿色创新活力? ——基于跨界融合能力与数字化视角	李丫丫, 孙迅, 徐玲玲
374	Balancing AI capabilities and Dynamic Managerial Capabilities: A Data-Driven Path to Innovation through Ambidextrous Learning	罗海贝, 陈衍泰, 衡予婧
377	科学决策视域下提升军事评估贡献率的路径研究	廉振宇, 宋媛媛
378	数字经济、资源禀赋与颠覆性能源技术	王鑫鹏, 周源, 代兴良, Pi-Shen Seet
380	制造业产业链韧性提升: 数字经济和绿色发展协同助力	王鑫娣
381	数据增益驱动下数智平台生态的演化博弈研究 ——基于平台与用户的策略互动	于蔚钧, 康天姝, 姜李丹
382	知识单元组合视角下新兴技术弱信号识别方法研究	韩盟, 陈悦, 谢俊杰, 高道斌, 王玉奇
383	弱信号分析视角下科学-技术-产业间互动演化模式研究	韩盟, 陈悦, 高道斌, 谢俊杰, 王玉奇
384	基于机器学习的科学中心对新质生产力的影响效应及自组织机制分析	危怀安 赵敏
385	从标准“跟随者”到“制定者”: “两化融合”贯标与企业数字技术标准化能力	郭新妍, 江俊峰, 陈王奕
386	数实融合对创新型城市创新创业质量的影响研究 ——基于调节效应与门槛效应的双重检验	刘娜, 杨嘉好, 吴崇, 朱琦萌, 金石浩
387	多主体互动的非遗代际价值观变迁的系统解构与仿真模拟	陈玉珏, 罗湘林
388	科技体制改革视阈下我国体育科研诚信规范体系思路规划及建构趋向	陈玉珏, 罗湘林
389	数字平台开放策略与互补者创新决策研究	王倩倩, 陈强, 钟世豪
390	东北地区如何吸引集聚工程科技人才——基于推拉理论框架的 SEM 和 fsQCA 分析	许龄之, 张世玉, 杨秀婷
392	世界技术活动网络结构演化特征研究——基于专利大数据分析视角	冯志刚, 陈美华, 张明亮, 张志强
395	主体、主题与工具: 科学数据与科研档案政策协同的三维分析框架——以长三角为例	周瑶, 魏丽红
396	海外技术封锁与中国企业出海	陈沁悦, 郭海
399	社会信用体系建设对中国绿色经济发展的影响研究	郑万腾, 尹天宝

401	企业 ESG 表现对持续性创新的影响研究——基于动态能力视角	吴义爽, 吴树培
404	新形势下我国基础研究国际合作战略与路径思考	陶蕊, 耿歌, 陈光
407	论文工厂现象治理的瓶颈与突破 ——基于人机协同的科研诚信治理新范式	金子涵, 高健, 关冰, 周志新
408	数智技术赋能教育质量评价研究	杨雪, 肖扬, 李傲雪
409	专利转移转化潜力评价与实证研究	张鑫, 陈云伟, 许海云, 唐超
410	国际科技组织: 类型、功能与评价	刘潇亿
411	从角色互补到创新催化: 平台生态系统的创新触发机制	刘景东, 叶泽平
412	文化强国新引擎: AI 成为全球文化产业创新的重要赛道	潘攀, 何涛
413	Key Drivers of Graduate Students' Academic Conference Participation in China: The Roles of Individual Interest, Faculty - Student Interaction, and Institutional Resources	江郁, 周建中
414	社会科学的专业化及其社会关注	卫天乐
415	数智未来: 公共数据开放、数字创新韧性与人工智能	魏奇锋, 房云鹏
419	关键战略材料领域发展态势研究: 基于文献——专利耦合视角	赖利娜, 黄灿, 李宠
420	人工智能对企业绿色创新的影响: 基于中国制造业上市公司的实证研究	刘黎铃
421	从“技术方法论”走向“技术世界观”: 科学思维介入下的智能治理进路	李睿绎
422	场景化创新、供需耦合与关键核心技术突破获益	沈灏, 赵洋帆, 罗如君
427	新型举国体制下企业关键核心技术突破路径研究: 来自“揭榜挂帅”制度的证据	沈灏, 刘思恺
428	新科研范式下强化有组织的基础研究的分析与建议	杨扬, 贾晓峰
431	基于结构主题模型的中国创新联合体政策文本量化分析	黄灿, 陈真真, 周奇, 赖利娜
433	全球芯片产业创新态势与合作网络动态演变研究——以逻辑芯片为例	熊焰, 李祥宇, 胡锴
435	支撑未来产业市场创新的知识产权商业化及国际扩张战略研究——以脑机接口为例	任声策, 赵宇恒, 邓婕
436	数智化赋能知识产权检察公益诉讼路径重构	张金艳, 王楠楠

437	Evaluating Business Ecosystem: A SEE Model	刘嘉宸, 周迪, 戎珂
438	科技体制改革背景下科技大监督管理机制创新研究——以山东省为例	黄立业, 吴艳艳, 崔梦, 高宇庭
441	产业链视角下知识流动的特征识别与演化路径研究	唐恒, 刘角, 段巧玉, 胡崇文
442	国家战略腹地建设视域下新质生产力和新质战斗力耦合路径探析	赵欣怡, 马惠军, 孙邦栋, 马驰
443	高管调节焦点对企业绿色创新泡沫的差异化影响研究	肖静
444	脑机接口介导下主体羞耻的伦理问题及其消解	王高峰, 姚明月
445	面向科学家与工程师的科技人才政策比较研究	崔林蔚, 王琬婷, 杨嘉敏, 陈悦, 王康
447	“工具——一致性”框架下中国区域人工智能产业政策比较研究	胡立松, 谢刚, 李文鹇
450	发明人合作稳定性、发明人重要性对创新绩效的影响：被调节的中介模型	张克群, 孙小然
452	生成式人工智能技术如何影响企业全要素生产率？——基于技术专利分类系统的创新测度	杨超, 高文岭, 常帅文
455	社会回报视角下的“漂绿”规制：强制披露 vs 掉期披露	赵骅, 罗阳, 徐小媛, 吴卓然, 李志国
456	如何实施专利开放许可促进技术扩散	袁晓东, 雷鸣宇, 曹鲁利, 杨雪帆
457	人工智能应用对区域创新影响效应研究	梁梦婷
458	国家自主性：中国式现代化对西方资本逻辑的治理范式超越	王嘉硕, 叶先宝
459	教育、科技、人才一体化发展：基于美国能源部国家实验室体系建设的经验分析	崔浩文
461	云端竞逐：中国低空经济成长势能的区域异质性研究 ——TOE 框架下的评估与因素解构	解佳龙, 杨格格, 张璐
462	中国科技金融空间关联网络：核心-边缘结构、梯度溢出与驱动机制研究	郭娜, 张玉喜
465	构建循证决策“人-人工智能”双主体模式的思考	程曦
466	最优区分视角下数字化转型对企业双元创新的影响研究	周江华, 顾柠, 李帅帅
467	AI 背景下高校图书馆学术诚信教育研究	李立从, 王瑜, 王晓丽
469	智启新知：AI 驱动社会科学研究范式转型、风险迎临与前路辨思	郭思敏, 汪琛
472	融合技术互补性和网络相似性的企业技术合作伙伴预测研究	关鹏, 王曰芬, 傅柱

473	教育科技人才三位一体对关键核心技术突破影响研究	刘建华, 凡怡琳
474	科研人员对生成式 AI 的应用现状及伦理担忧——基于 Nature 三次大型跨国调查的分析	孙凯奇, 王硕, 刘天语
476	专利质量如何提升人工智能产业链韧性? ——基于中国省级面板数据的 Logit 模型分析	林德明, 王海鸽, 周燊
477	国家知识产权示范高校建设加速技术转移的影响机制研究	康旭东, 周燊, 林德明, 王海鸽
478	融合创新生态系统: 内涵特征与理论框架	刘云, 武宇铎
482	A machine learning tools-based research framework for exploring policy instrument mix and innovation: A case study of China's wind power	戴亦欣, 张芷芯
483	中国科学家产出突破性成果的进路与模式研究——以医学领域为例	吴志祥, 杜艳敏, 闵超
485	重大科技基础设施如何内源性塑造区域创新生态系统 ——基于国家超算西安中心的案例研究	兰峰, 付珂语, 袁玉峰
486	国内外重大科技攻关活动的组织实施机制比较研究与启示	韩文艳, 刘昊, 蒲虹君
488	能源转型视域下新能源政策对居民收入不平等的影响	张芷芯, 戴亦欣, 钟灵佳
489	AI4S 背景下我国科研范式的变革与政策应对研究——基于多案例的比较分析	李羽容
490	前置性组织设计、结构耦合与韧性提升 ——基于“工程创新研究院”的案例研究	曹裕, 朱冠霖
493	杰出科学家职业生涯中发文的跨学科特征研究	高志, 张志强
494	数字创新韧性对现代产业体系建设的影响研究——基于成渝地区的实证分析	魏奇锋, 邓棋文, 房云鹏
495	中国原始创新策源能力时空演进特征与影响机制分析	袁野, 李茗婧, 陶于祥, 吴超楠
496	Unpacking the Configurational Dynamics of Policy Instrument Mixes in Sustainable Urban Transportation Transitions: A fsQCA Study from China	尹聪慧, 李烨
498	科技创新驱动下知识产权金融产品创新对成果转化的赋能机制研究——以陕西省为例	邢战雷, 李东娟
499	双重网络嵌入对制造业服务化的影响研究	叶选挺, 丁慧莹, 余子明, 陈心怡

500	技术权视域下企业专利诉讼攻防能力概念界定与维度构建——基于扎根理论的探索性案例研究	操友根, 任声策, 姜银鑫, 刘景东
501	政府数字化环境监管与企业环境绩效 ——基于省级面板数据的实证分析	赵莉, 项飞鸿, 王瑞琦
503	对冲战略视角下, 李在明施政动因、对冲逻辑及效果预测	罗梓超
504	面向未来产业发展需求的科技人才培养问题与对策研究	郑林琳, 有书涵, 周建中
505	智能体赋能政策工具分类研究	丁堃, 于蒙, 林原, 王宏波
506	跨界搜索、绿色知识整合与企业颠覆式绿色创新	杨苗苗, 赵素萍, 王娟茹, 李纲
507	建设设施科学家队伍, 保障设施高质量运行	张显明, 樊春海, 陈新, 赵峰
512	赋能还是枷锁? 标准创新网络对企业科技自立自强 能力的影响研究	王举铎, 董颖, 王黎莹, 谢雯欣
516	科技人才与产业深度融合的典型模式比较——兼论湖北产才融合的路径	吴纯, 黄涛
517	资源风险冲击下中国集成电路产业创新网络脆弱性研究	刘晓燕, 许依诺, 单晓红
518	未来产业项目经理人制度: 理论框架与政策建议	任声策, 邓婕, 刘永冬, 赵宇恒
521	一种融合文本语义信息的高价值专利识别方法研究	梁国强, 聂亚琦, 林歌歌, 张志豪
525	关键核心技术国产替代模式与制度逻辑变迁——基于交控科技与华中数控的双案例研究	冯泽, 郭京京, 柯忻怡
527	How Digitalization Drives Innovation Persistence: The Dual Mediators of Knowledge and Networks in "Little Giant" Enterprises	Jiangfeng Ye, Yan Lu, Qingqiu Gan
529	沿黄九省(区)智慧农业产业技术转移协同效应研究——基于引力-网络复合模型	张晓惠, 崔斌, 董坤
530	指向高阶思维发展的科学教育分层进阶模式研究	黄炳超
532	绿色技术创新对我国低空经济产业链韧性的影响研究	刘介明, 姚云龙
533	数字化背景下逆向知识转移的创新效应	欧阳慧敏
534	基于技术扩展路径的技术锁定识别 ——以磁共振成像技术为例	刘娜, 潘柯宇, 毛荐其

535	成渝地区双城经济圈国防科技工业军民协同创新体系优化研究	顾伟, 方文琼, 朱文波
537	儒家传统、文化烙印与个体创业选择	严由亮, 黄庆华, 周志波, 江恬静
538	绿色金融能否破解制造业“漂绿”困局?	徐蕾, 郭静怡
540	科学仪器: 内涵类型、演化表现及产生影响	张璠, 栾春娟
541	中国政策组合强度如何催化华大基因在基因测序领域的跨越式突破	张璠, 栾春娟
542	科学仪器的发展演化、影响因素与挑战	张璠
544	非正式独占机制与数字产品绩效: 基于用户参与和动态能力的双重视角	刘永冬, 任声策, 操友根, 邓婕
545	数智化对区域先进制造业高质量发展的影响研究	文宏杰
547	基于大语言模型与动态图神经网络的产学研知识流动测度方法研究	黄璐, 任航, 刘明熹, 王雨路, 梅睿寒
548	绿色金融与企业绿色转型——上下游供应链关系视角下的非对称溢出效应研究	刘和旺, 姚婉洋, 郑世林
549	从“数据驱动”到“AI 驱动”的动态能力涌现机制——基于利欧数字“AI 超级生产线”的案例研究	陈衍泰, 郝亚杰, 潘大鹏, 厉婧
550	生成式人工智能研究热点及趋势-基于 CiteSpace 知识图谱计量分析	和征, 刘晨红
551	政府新基建关注如何驱动企业数实融合创新?——基于“政府—企业”注意力整合视角	章羽欣, 吴宝, 黄佳琦, 周添龙
552	府际关系视角下粤港澳大湾区产业协同发展研究	刘筱, 黄子仪, 曹蓓
554	论文的颠覆性水平真的随时间下降了吗? 来自参考文献数量的证据	孙明月, 徐芳, 岳名亮
557	科技创新与产业创新深度融合需求内生于知识体系演化中吗?	刘贺羽
558	知识共创视角下团队认知多样性对成员开放式创新的跨层影响研究	梅红, 常琳琳, 成晋婕
564	日本科学技术振兴机构开展国际科技合作的经验和启示	仇华炳, 陶诚, 茹志涛, 张小敏
566	“小马”何以拉动“大车”? : 社会组织科技公共服务对产学研协同的作用	袁梦, 刘遥, 孟凡蓉
567	融合专利引用结构与语义向量的技术主路径识别	刘娜, 程纓舒, 毛荐其
568	技术封锁对高技术企业创新策略和产出的影响	高艳慧, 代丽娜, 黄剑, 刘翔云

569	民营中小企业如何实现半导体材料产业国产替代? ——基于江丰电子的案例研究	郑刚, 王晨宇
570	多元主体参与企业主导的平台生态系统价值共创机制研究	高崇, 王玖河
572	Tracking Interdisciplinary Knowledge Evolution with LLM-Augmented Semantic BERTopic: A Multidimensional Framework for Complex Research Domain Analysis	张硕, 梁国强, 林歌歌, 王瀚柏
573	华北抗日根据地的科技与社会协同建构——基于行动者理论研究	李英
574	人工智能技术应用对中国产业链韧性的影响研究	叶江峰, 董艺, 吴冰冰, 宛群超
576	副省级城市科技领军人才政策评价及优化路径研究	秦和雨, 黄涛
578	人工智能赋能与创新生态系统演化: 基于开放式创新的实证分析	张晓丹, 蔡双立
579	绿色金融对战略性新兴产业绿色技术创新的影响研究——基于绿色金融改革创新试验区的准自然实验	刘军, 赵盈
581	数字化赋能城市生态环境治理机制研究——基于湖州市的实践调查	赵立雨, 孙孟欣, 周慕瑶, 徐晋
583	数据要素制度供给能否提升企业环境责任? 基于适宜性技术进步视角的经验证据	谢冰清, 黄志刚
584	发明人团队知识成熟度对专利质量影响的研究	杨秀财, 侯剑华, 宋昊阳, 张洋
585	体育企业组织间信任关系动态演化研究	林宇泓
586	供应链数字化、供应链集中度与企业运营韧性——公司治理水平的调节效应	许治, 马汇荣
587	人工智能幻觉挑战下循证科学传播的路径建设研究	程曦, 吴丽婷, 苏月
588	基于元分析的数字化转型对企业突破式创新的影响研究	柴美群, 边琳霏
590	From Discovery to Delivery: How Research Ambidexterity Drive Performance in Academic Spin-offs	孙玉涛, 陈佳, 柳玉梅
591	组织支持对留学归国教师参与公共服务意愿的影响研究	孟凡蓉, 陆劲风, 王婷婷
592	我国低空经济科技创新和产业创新融合机制研究	郭栋, 刘亚亚, 姜春
593	知识产权保护对城市韧性的影响研究	孙正娜, 韩平

595	企业智能化提升全要素生产率的机制研究：基于新质生产力视角	李宁娟, 舒成利
596	获批设立博士后工作站对企业融资约束的影响	郑秀田, 周芳圆
598	不对称主播竞争下制造商合作模式选择	汪宁宁, 张筱悦
600	Research on the Role of Science Popularization in Regional Innovation: An Analysis from the Perspective of Science Popularization Personnel Elements	Fangqi Zhang, Mengfei Yuan, Jianzhong Zhou, Shupeiyuan, 张芳祺
602	科技类社会组织数字化服务对学术引领力的影响研究	孟凡蓉, 吕嘉帅, 付群永
607	美国对华知识产权战略、动向和中国反制——基于序贯博弈理论的分析	毛昊, 王启梁
608	声誉机制与网络效应驱动下中小企业微创新战略的演化机理研究	方刚, 黄宇航
609	解构 AI 赋能：基于大语言模型的问题与方法解析及组合影响研究	沈桐, 孙晓玲
610	人工智能如何赋能企业协同创新——基于企业知识视角的实证研究	刘军, 王佳乐, 陈钧威
612	“小碎步”到“大跨步”：忘却学习如何驱动中小企业微创新——多案例探索研究	方刚, 魏新星, 李佳欣, 叶林潇
614	我国科技社团对外交流合作的管理机制	孟凡蓉, 郑若彤, 刘遥, 朱昕玥
616	The Impact of Family Doctor Contract Service on Income-related Health Inequities: Evidence from China	孙茜, 李月, 周小明, 吴一波
618	企业人工智能应用如何影响 ESG 评级分歧：抱薪救火还是釜底抽薪	张弛, 魏晓晴, 赵鹤
620	美苏国家创新系统比较研究及对中国的启示	孙磊华, 何海燕, 张亚东, 梁正
623	标准必要专利禁诉令的法律适用研究	郑璇, 冀瑜
624	基于文献与专利的全球航空安全双维分析和我国对策研究	杨晟
625	基于主题建模与弱信号检测的颠覆性技术早期识别研究	卜昂华
629	Integrity Risks and Institutional Design for AI-Assisted Research in Hong Kong Universities	郝晨彤
632	科学研究对基于科学的产业绩效的影响——基于省级面板数据的实证检验	高艳慧, 王美佳, 陈岸
635	基于离群专利的固态电池领域颠覆性技术识别研究	毛荐其, 巩鑫, 刘娜

636	境外上市监管政策如何影响在港上市国企经营绩效——基于境外上市新规的准自然实验	廖巨农, 马颖
640	信息治理的概念、特征和标准化路径分析	张玄玄, 张越, 曹悦
641	人工智能应用、数实融合及区域二元创新	欧琼
644	低空经济能缩小城乡收入差距吗? 来自低空经济核心产业的证据	段锴丰, 徐华西, 王宁
645	337 调查对上市企业经营绩效影响的实证研究	蔡中华, 来珂儿, 夏颖
646	从 HGP 到 AI: 颠覆性科技的国际合作路径探析	张佳思, 房超, 汪天凯, 王众
647	撤稿论文基金过度标注问题研究: 基于国家自然科学基金的实证分析	袁子晗, 崔理华, 王艺霖, 杨孟辉
649	中国科学界同行信任的学术地位分化效应研究	叶锦涛, 赵延东
651	专利诉讼主体的制度约束与策略响应 ——兼论本土非专利实施主体的诉讼行为特征	魏洽, 毛昊, 王启梁
652	知识产权证券化中基于改进二叉树期权定价模型的估值研究	邢战雷, 谢忠君, 张俊维
653	政府采购供需网络结构对区域技术创新的影响研究	肖丁丁, 杨中苏, 贺冰寒, 朱桂龙
654	Responding to competition with innovation? Insights for small firms	王维, 邓巍
655	基于 PMC 指数模型的我国省级“人工智能+”政策量化评价研究	李胜会, 姜逸轲, 张莹莹
656	Government Venture Capital and Corporate Technological Innovation: Evidence from Government-Guided Funds	荀轶晨, 任海云
657	标准作为政策工具组合: 理论构建与 AI 治理的实证研究 ——基于 NIST AI RMF、ISO 42001 与 GB 45438 案例分析	汝鹏, 韩志弘, 魏如清, 苏竣
658	中美人工智能政策协同度对比分析——基于复合系统协同模型	何潇, 代涛, 周建中
659	服务业员工 STARA 意识对工作重塑的影响 ——认知评估的中介作用	唐明凤, 李溢敏, 梅一凡
660	论“载体—信息”二元结构下的科研档案权利配置规则	王兴广
662	异质性政策组合对未来产业创新发展的影响效应分析	李玥, 李国富, 王宏起, 王卓
666	大学生数字创业意愿动因的组态研究 ——基于社会认知视角	郭润萍, 郑冉
671	学术讨论网络“新鲜度”对论文产出的影响及异质性分析	卢阳旭, 赵延东

672	政策工具视角下京沪粤未来产业政策文本对比研究 ——以细胞治疗领域为例	陈媛媛
673	数字政府对新质生产力的影响 ——来自电子政务综合试点的经验证据	段锴丰, 徐华西, 吴光东
674	互补者的窘境、企业战略响应与创新平台生态系统构建——基于鸿蒙生态系统的纵向案例研究（2012—2025）	赵宁, 郑刚, 石先蔚
675	何种政策特征组合影响科技企业孵化器的综合绩效? ——基于政策组合视角	刘锦英, 程金林
676	科技失实信息协同治理政策现状与问题研究	向小薇, 周建中
678	数字化转型与组织韧性关系的元分析研究	李夏迪, 王楚慧
680	中国人工智能技术的职业可替代率测算及就业可替代风险研究	吴静, 阚之程
681	战略生态位管理: 系统综述、内容框架与未来展望	张锦程, 朱春奎
682	TOE 框架下高校青年科研团队持续创新的组态效应研究	王昭楠, 陈虹
683	考虑政府补贴强度的制造企业数智化转型决策研究 ——基于多阶段演化博弈模型	杨仲基, 杨帆皓, 武建龙, 高野
686	有组织科研生态系统的理论模型与运行机理 ——基于扎根理论的探索	贾丽姣, 宣星宇, 李新宇
687	专利价值测度的有偏性及影响因素研究: 来自上海企业调查的新证据	陈雪妮, 刘夏, 党建伟
689	前沿交叉领域颠覆性技术剖析与发展建议	高智杰, 李雨涵, 汪涛, 张军
690	中国企业基础研究的演变特征: 来自科学出版物的证据	杨淳, 李兆璇
691	AI for Science 的两种组织路径: 大闭环与小闭环模式探析	吴琪, 何雪莹
693	Influencing Factors of Basic Research Investment in High-Tech Firms	荣俊美, 陈强
695	动态视角下环境政策对国家间碳不平等的非线性效应研究	范亚亚, 许治, 黄志宏
697	耐心资本对企业年报语调的影响	许楠, 李曦亚
698	刺激 GVCs 上游功能升级的创新生态系统组态研究	范亚亚, 林九妹, 许治
699	When Tone Speaks Louder: How ESG Narrative Framing Shapes the Impact of ESG Ratings on Firm Performance	黄洁, 胡鹏, 王大地, 王艺颖

700	投入数字化对制造业双创融合发展的影响研究	秦洋, 吾买尔江·艾山, 魏文涛, 迪丽尼嘎·沙木沙克
701	独角兽企业估值影响因素的元分析	刘锦英, 丁欣
704	新视角下“AI+”装备制造业如何提升新质生产力: 基于多时段 QCA 分析	陈爽英, 曾媛杰, 谢志亿, 冯海红
705	新一代人工智能创新发展试验区如何影响制造业智能化转型? ——基于 TOE 框架与多期 DID 的实证研究	张锦程, 李瑞
706	从“经验驱动”到“数据驱动”: 区域科技创新政策执行效果评估模型研究	万玺, 李思雨
709	Nexus between biomedicalization and Traditional Chinese Medicine: conceptualization of subhealth	张钺, 苏静静
710	使命导向型创新政策的微观培育机制研究——以 DARPA 支撑 AI 创新发展为例	吴文伟, 庄琚
711	AI 生成标识何以影响平台用户创造性参与? ——基于抖音互动数据的实证研究	闫强, 冷基栋, 姜李丹, 崔笑
712	企业家精神能否避免创新失败?	秦洋, 吾买尔江·艾山, 魏文涛, 何宇星
714	未来产业政策体系与协同: 基于“主体—目标—工具”三维框架	桂晨琚, 汪雪锋
715	我国学术不端的现状、原因与治理路径	易图强
716	How Different Levels of Generative AI Usage Augment Employees' Innovation Performance: An Information Processing Perspective	李健, 龚静
717	全球创新网络的脆弱性: 地区-技术依赖关系下的结构性风险评估	于超, 睦纪刚, 魏莹
718	事件驱动的再生性忘却学习与微创新共演: 基于 EST 的产品迭代纵向案例研究	方刚, 叶林潇, 黄宇航
719	“卡脖子”技术突破中的忘却学习策略演化研究——基于中控技术的案例分析	方刚, 方子苗
721	中国高污染高耗能企业 ESG 评级体系构建	宗文, 邢秉昆
723	高质量科普提升国家创新体系效能路径研究	唐德龙, 黄乐乐, 胡俊平
727	工业母机产业链现代化形成机制及测度研究	林德明, 曹洲雍
728	国际大科学计划发起的关键机制、成功因素及启示	董璐, 王东瑶, 李宜展, 郭世杰, 魏韧, 李泽霞

729	Who Uses Whose Telescopes? Analyzing Global Inequalities in Hosting and Leadership of Astronomical Facilities	陈悦, 王玉奇, 高羽英, 刘涟涟, 杨淳
731	AI 赋能背景下多媒体真实性标准体系的现状、问题和展望	李敏, 郑素丽
733	创新系统、要素协同和网络权力与创新能力演化	吴赐联, 朱斌
734	国家重大科技基础设施发展研究	李冬凉
736	技术风险认知对新兴技术接受度的影响研究	洪志超
737	中国海归学者为何“归海”：基于大规模发文轨迹数据的影响因素分析	张汝昊, 陈光
738	粤港澳大湾区战略科技力量的协同创新路径研究	王乾, 余翀
739	数智技术对绿色创新边界的影响研究——基于“专精特新”企业认定政策的考察	孙帆
740	Memory Erasure as Transformative Experience: Ethical Reflections on Neurotechnological Interventions	杨军洁
743	农业科技资源错配对农业高质量发展的影响效应	杨传喜, 刘文博
744	新兴科研机构的治理模式实践与探讨 ——首席科学家联席会议与秘书处行政负责制	程曦, 汪睿智
746	人机交互理论视角下的数据治理沙箱机制及其应用研究	刘雨霖, 肖延高, 李代天, 肖天瑞, 王笑天
747	母体知识治理、关键核心技术领域创业与裂变企业专精特新发展	王健
751	零碳消费的“价值唤醒”：零碳产品属性对零碳购买意愿的影响机制研究	解学梅, 高文妍, 王偲琳
753	与前沿科技驱动的产业创新相适配的政府治理范式转型路径探索	李妍
754	产学研合作与供应链协同创新——基于协同治理模型视角	陈金勇, 王梦瑶, 赵华
760	Role of Digital Economy in Countering Climate Vulnerability Towards Sustainability: A global perspective	Muhammad Hussain, Jianjun Zhang
762	人工智能创新发展试验区与城市创新——基于双重机器学习的因果推断	杜维, 温珂, 宋大成, 韩艳艳
764	人工智能关注度对区域创业活跃度的影响	张璐, 杜诗懿, 刘诗媛
765	中国数智化转型政策组合演化研究——基于“时序演进-空间分异-央地协同”多维分析框架	许冠南, 康宁, 李高雅, 周源

766	链长制何以提升城市创新水平？——基于资源编排理论的交错双重差分检验	柳婷, 龙婷
768	行政区划调整、地方政府行为偏向与城市韧性	许冠标, 黎中韩, 史申赢, 周碧华
769	从“工具”到“队友”：AI4Science 背景下的科研团队人机互构模型	秦宇远, 王慧杰, 闵超
772	科研人员临床研究伦理的知信行调查与影响因素研究	李亚男, 孟丽君, 程少为
773	异化视角下的科技创新治理：基于乌卡环境模型的研究	贾婷, 陈强, 王浩
776	人智知识互补对青年科研人员科研创新活力的影响研究	贺新闻, 吴美银
777	市场边界何以重塑企业技术边界？基于放松市场准入管制的研究	卞元超, 苏佳豪, 王星媛, 白俊红
778	快车道上的“专利泡沫”：来自中国专利申请提前公开的证据	刘睿, 朱雪忠
779	科技创新对产业结构的影响机制研究-基于马克思主义生产力理论	杨慧瑶
781	财政科研经费跨境拨付使用：科技强国建设的国际化路径探索	杨倩, 邹彬
783	基于系统观的科技人才集聚影响因素组态研究	贾超然, 曹洪滔, 张超
785	Underperformance Duration and ESG: Unveiling the Time Dimension of Corporate Sustainability	Zhongjuan Sun, Huaqian Li, Jijun Gao, Jianlan Li
786	畅通要素流动如何促进企业绿色技术创新	吴俊, 王爽
788	新质生产力对城市全球价值链位置攀升的影响	吴俊, 王爽
789	数据要素集聚对绿色创新效率的影响研究——兼议数据专业化与多元化集聚的比较	杨浩昌, 钟悦, 李廉水
791	共同机构所有权对企业数字创新的影响研究——基于技术溢出与市场竞争的调节效应分析	韩耀南, 李妍子, 邓皓谦, 周城雄
792	“双高计划”促进高职院校专利产出了吗？	常旭华, 齐博成, 张皓泊
793	新兴技术政策伦理审查体系：构成要素、结构特征与构建路径	杜宝贵, 牛泽旭
795	研发早期的制度保护能否激发未来的产业创新活力？——来自美国临时专利申请的证据	唐恒, 胡崇文, 蔡佳欣, 汪满容
797	企业如何主导构建行业数字基础设施：标准和平台的整合视角	杨洋, 陈威如, 王节祥, 高军
798	元规制模式下安全生产有效运转的逻辑——以泉州安全生产标准化提升行动为个案	黎中韩, 郭思瑶, 吴美怡

800	数字金融赋能制造业全球价值链攀升——基于出口技术提升	李晶, 姜凯婧
802	“一带一路”沿线国家中资企业安全风险及其防范	史申赢
805	基础研究如何影响人工智能企业全要素生产率?	李代天, 黄文琪, 李成为
806	The Impact of Data Circulation on Corporate Performance in China's New Retail Context	秦浩朗, 肖延高, 李代天, 郝家
807	专精特新企业人工智能技术应用、知识深度与企业价值	王海花, 吕梦凡, 杨思佳, 闫玥, 王紫欣
808	基于价值链的数智技术驱动制造企业高端化模式分析——外生植入与内生激发	何建洪, 周江婷
810	数字双元、组织敏捷性与颠覆性技术创新	何郁冰, 张渝琪
812	区域创新生态系统数字化转型与制造业关键核心技术突破——基于动态 QCA 的分析	郭淑芬, 侯燚
813	政府激励政策对新能源汽车企业突破性创新影响研究	李威, 池梦娜, 张孟亚
814	“东数西算”战略中的税收传导与政策模拟: 多区域生产网络视角研究	李守伟
815	国家知识产权优势企业认定与企业国际化	王卓茜
816	数字经济对西部地区新质生产力的影响研究	左佳
817	极端气候风险对企业存货管理的影响及缓释研究	李骐, 张亮亮
818	数智化转型背景下的数据要素赋能与企业技术创新	吴俊, 白红兰, 梁典, 马奕虹
820	深耕还是突破? 社会网络如何影响企业跨界创新? ——基于时变“企业—董事”网络的实证研究	孙丽娜, 许治, 吴辉凡, 蔡齐庭
822	企业碳信息披露对数字化转型的影响机制研究	刘宇嘉, 马子量
823	矛盾视角下的 DARPA 创新管理模式研究	高汉秦, 李泽霞, 陶诚
824	数字产业上下游碳排放关键路径与责任部门研究——以北京市为例	李雨柯, 朱永彬, 吴静
825	产业支持性政策对风险投资机构产业偏好的影响	卢青云, 沈睿
826	高管绿色认知的二元结构及其对企业绿色创新行为的差异化影响研究	陈丽玲, 赫诗琪
827	中国地方政府新质生产力培育努力程度评价、空间格局及其演化特征	王作宝, 林天润, 王嘉翌
828	“内卷”还是“躺平”: 产学研协同创新中高校科研人员协同创新行为影响机理研究	陈丽君, 王慧

829	数字化转型对绿色创新的影响研究——基于组织变革理论的解释	沈鹏远, 徐平磊
830	极端气候对供应链中断风险影响研究——基于词嵌入模型的文本分析	季颖, 张亮亮
831	挤出效应还是鲶鱼效应: 行业创新“内卷”对企业创新质量的影响研究	余星, 李书同, 徐佳
832	ESG 基金网络与企业绿色创新: 促进还是抑制?	丁肖丽
833	人工智能会改善女性就业质量吗? ——基于CFPS 数据的实证分析	林芳芳, 刘新智
835	人才流动网络视角下中美生物医药创新对比研究	何金廖, 王冉, 张旭, 张青松
838	基于创新联合体运营视域下的民机自主可控的现状、问题及改进措施	苏希锐
839	ESG 评级分歧与企业数字化转型: 耐心资本的权变效应	李璨, 闫广亮, 周文帆
841	数据要素对高新技术企业新质生产力的影响机制研究	李松, 桂黄宝, 孙璞, 张云帆
843	文化 IP 商业模式如何实现可持续价值创造? ——基于意义创新视角的多案例研究	王璐瑶, 王栋晗, 周姿含
844	依托大科学设施群推进区域科技协同治理机制的创新研究: 以长三角“光源”的跨域协同实践为例	张坚, 阎海峰, 王瑞瑞, 刘雪莲, 朱运运
845	从硬基础到软实力: 中国数据基础设施的系统性挑战与对策	张徐姗
846	中美算法行政变革的理念及路径差异——基于TOE 框架的理论分析	吴逸菲, 樊春良
847	数据要素化与减污降碳协同能否赋能企业绿色转型?	徐玉梅, 单子丹
848	数实产业技术融合对企业环境绩效的影响研究——基于绿色技术创新与资源配置效率的中介效应	王佳, 杜娟
849	基于 Word2Vec 和 BERTopic 的 AIGC 比较研究	涂强
850	“提示”作为一种交往行动: 生成式 AI 时代的知识协同与创新范式	楼庭坚
852	低空经济垂直起降场规划建设研究	胡国华, 吴骏毅, 郑晓峰
853	创新联合体关键核心技术突破路径与模式演化——基于中核同位素创新联合体资源编排视角	宛晴, 许梦杰
854	公共机构节水的政策工具及其实践逻辑 ——基于程序化扎根理论的多案例研究	朱春奎, 赵焱鑫, 童佩珊

855	绿色投资者对企业资产搁浅风险的影响研究——基于企业环境战略的中介作用	鲁云鹏, 黄家琦
858	数启新局: 数据资产化赋能关键核心技术突破式创新	陈奋强, 黄志刚
859	新颖性宽限期第三人抗辩规则的制度差异及其对科技产出的影响——中美专利法的比较分析	石月
861	绩效期望逆差对企业数字化转型的影响探析	周江华, 李帅帅
862	科研机构治理模式比较研究——基于治理理论的国际经验与中国实践	李竿影
863	中国关键核心技术“卡脖子”困境的突破路径研究: 基于“阶梯式替代”理论的多维分析框架	张思, 马珑瑗, 田睿
865	西部高校战略科技力量建设的历史演进与未来路径	康婷娟, 鲁世林
866	人工智能对企业动态能力的影响——基于知识管理能力的中介和调节作用	肖杰晖, 徐生菊
867	巧借东风: 知识治理如何促进创新突破?	牛志伟, 刘莉
868	我国科研人员使用生成式人工智能的人群画像分析	郑家豪
869	企业“多言寡行”的环境责任表现对绿色创新的影响 ——基于供应链溢出视角	余文俊
870	从“获取”到“内化”: 资源视角下新基建赋能专精特新企业创新绩效的影响研究 ——政府科技支持的负向调节作用	李子彪, 李银月, 任峻慧, 陈迪
874	建设科技教育和人文教育协同的大思政课路径探析 ——基于人工智能赋能课堂教学视域	孙磊
876	Understanding the Transformation of Academic Entrepreneurial Intentions to Academic Entrepreneurial Behaviors from A University Patent Policy Perspective: Evidence from China	王季, 邢仲超, 王馨瑶, 李嘉欣, 李想*
877	科技金融与科技型中小企业创新发展 ——基于科技和金融结合试点政策的经验证据	王竞达, 马里斌, 曹畅
878	科技创新与安全并重: 数智时代人工智能治理研究	屈斐
879	数字经济驱动下的中国城市创新网络演化机制研究	邵汉华, 冀禹豪
880	人工智能应用如何驱动“专精特新”企业技术创新与商业模式创新耦合? ——组织二元性视角下的差异化作用机制	郭韬, 高泽庆
883	专利知识图谱驱动的多维度技术机会发现研究	韦婷婷, 郑佳奇, 张建桃

884	服务化对先进制造业双链协同发展的影响机制研究-基于二元创新视角	吴佳莹, 李庆雪, 闫开宁
885	面向未来产业创新发展的知识产权体系建设	宋河发, 张铮
886	数字技术应用如何赋能企业循环供应链管理	李苗苗, 崔丽, 武玉青, 顾芸菡
888	数据知识产权保护的模式选择与制度构建 —— 基于裁判规则比较的规范分析	刘紫玉
889	战略联盟能促进企业 ESG 治理吗? —— 基于数据资产信息披露视角	林乐, 滕冬梅, 曹璋琪
890	“揭榜挂帅”促进关键核心技术攻关的实证研究——基于 2016-2023 年中国地级市面板数据	赵立雨, 王晓旭
891	面向新兴技术识别的 BERTopic 主题模型优化方法研究	江曼, 杨思洛
892	Navigating Trade Uncertainty: The Role of Government Procurement in Global Supply Chains	彭茹嫣
894	AI Ecosystem and Open Source: A Theoretical Modeling Approach	王恩泽, 戎珂
895	温暖还是效率? 人智协作如何激发员工提供主动服务行为	吴业鹏, 杨超, 王文希
896	中国新质生产力发展的区域实践与机制创新研究	韩婷婷, 陈博, 付强
898	生态合法性视角下企业创新生态重构研究	臧树伟, 朱元, 周嘉媛, 武红玉
901	《工具理性与价值理性的协同平衡: ——大型企业集团内部审计未来策略中的 DeepSeek 之韦伯式命题应用》	李华营, 孙泽峰, 常庆, 张军华, 马式瑞, 黄凯
902	《智能财务共享重构大型企业集团“共享化公司治理”前瞻》	李华营, 侯婷婷, 李小林, 陈国群, 王丽丽, 王丽
903	融而未合, 创而难用: 科技创新与产业创新深度融合的核心难点和破局之道	秦迪, 杨连茂, 付强
904	产学研联合体协同创新机制剖析与效能提升路径探究	程璐, 秦迪, 杨连茂, 付强
906	北京市公益科研院所改革与发展评价机制的实践与思考	杨洋, 胡威, 邹湘
907	2025 创新融合-东北老工业基地制造业企业与科技创新融合研究-魏宇	魏宇
908	脑机接口对循证医学的证据体系挑战与重构研究	戚文秀

910	中国产业技术创新联盟运行现状、问题及优化路径研究	高向阳
911	数字经济与实体经济融合、金融资源错配与企业韧性	郭吉涛, 李冰玉
912	创业生态系统、知识溢出与区域人工智能创新——基于中国省际面板数据的门槛效应检验与定性比较分析	王冬玲, 于晓宇
913	高价值导向下如何遴选专利代理服务: 基于 985 高校的证据	常旭华, 刘宇涵, 廖嘉琪
914	教育科技人才一体化与企业创新	张建军
916	Can carbon emission trading scheme exacerbate corporate ESG greenwashing?	程中华, 蒋乐妍
918	管理者短视抑制了企业低碳创新绩效吗? ——数字化转型的中介作用	林琳, 杨朝均, 曾万盛
919	人工智能驱动新质生产力发展的组态路径研究	耿子恒, 沈体雁
921	生成式人工智能驱动制造业绿色发展研究	耿子恒, 郭万福, 李健宁
923	From Mass to Motion: The Impact of Cluster Motion on the Innovation Boundaries of Firms	彭相才, 郭颖, 杜建敏
924	中国地方机关运行保障管理制度比较研究 ——基于六部现行条例文本的考察	菊岚祺, 朱春奎, 徐菁媛
926	创新活力: 概念界定、量表开发与检验	贺新闻, 郑云建, 韦叶, 谢鹏
928	The Stronger the AI, the more we Work? The Impact of AI Development on Overtime Work in China	范斐, 路晏, 王嵩
929	脑机接口技术发展的中外差异及对中国的启示	廖新媛
930	司法专业化改革与企业 ESG “漂绿” ——来自金融法院司法诉讼的证据	王竞达, 赵振洋, 宫佳慧, 迟璐
931	当创新遇见风险: AI 试验区对城市安全生产的意外后果	黄允, 秦欣悦, 周碧华, 张海波
936	新兴产业颠覆性技术创新实现路径 ——基于创新生态系统视角的多案例研究	鲍萌萌, 武建龙, 陈劲, 杨仲基
938	新技术新产品新场景大规模应用示范: 概念内涵、理论逻辑与实践进路	金珺, 陈泰伦, 刘英迺, 尹西明
939	国家需求导向的重大科技项目立项决策模式比较研究	徐芳, 张家琪, 程燕林, 李晓轩
940	颠覆式愿景、发明家 CEO 与 IPO 绩效: 基于科创板企业的实证研究	赵文静, 于晓宇
942	卢森堡人工智能发展政策及启示	陈翀宇, 黄涛

944	70%税前抵扣政策的社会福利最大化分析与政策改革	卢楠, 宋河发
945	高管注意力配置对企业数字技术创新的影响研究	晋邑, 邵云飞, 鲁雪萍
948	数字化转型驱动专精特新企业新质生产力涌现机制研究	康健, 唐欣
950	数字经济驱动区域经济韧性提升的机制与路径研究	吴世华
952	美国优先: 特朗普 2.0 时期的美国科技外交评析	莫非, 李辉
953	数据要素市场化对企业全要素生产率的影响机制: 基于开放式创新的调节效应	王新蕊, 宋子寒, 郭吉涛
955	人工智能发展的中国故事: 国家形象与叙事建构	刘恒宇, 吴子龙
956	The Multi-Dimensional Empowerment of Urban Innovation by China's Elite Universities	陈心蕊, 陈垚, 姜吉东, 任缙
957	人形机器人技术专利布局与产业发展策略研究 (全文)	张韡, 张源, 陈璐怡
959	生成式人工智能标识义务的伦理证成与分级治理	胡楠, 徐艳东
961	ESG 一致正向反馈影响企业的突破性绿色创新吗?	张斯琦, 余晓, 余雅滨
962	ESG 评级分歧与企业数字化转型	赵静静, 王凯
963	《智能媒体与智慧媒体的双重变革: 概念辨析、范式演进与合法合规》	李华营, 熊健聪, 李瑞英, 贾隽陶, 裴刚, 韩风荣
964	新形势下北京开展企业主导组建创新联合体的路径研究	陈佳宇
965	新一轮科技革命背景下中部地区推进科技创新与产业创新深度融合的机遇、挑战与对策	崔洁, 毛明芳, 张旺
967	创造性心态对主动创造力与反应创造力的差异化影响: 成长需求强度的关键作用	屠兴勇, 马芳茹
968	从特质违规到批判意愿输出: 挑战性工作要求驱动创造性问题解决的条件链式传导机制	屠兴勇, 马芳茹
969	战略科技人才的科研成长特征与培育启示——基于最高科学技术奖获奖者的实证研究	李婧铄
973	公共智能治理视域下深度伪造算法风险感知及化解策略研究	祁凯, 周燕生
974	Bridges to Technological Diversity: The Role of Patent Pledges in Shaping Innovation Outcomes	景文琦, 郭颖, 廉翔鹏, 彭相才, 杜建敏

976	低空空域治理背景下多主体博弈行为演化及监管策略	单伟, 刘建泽, 程长风
977	欧盟碳边境调节机制对出口国要素投入的影响——来自中国的经验分析	Yue Liu, Xiaomei Liu
979	高管团队知识断裂带对数字化转型的影响	周江华, 史玖琦, 陈梓昕
980	解释学视角下的负责任创新重构	赵智桐, 张贵红
982	环境保护税法、企业注意力转移和环境策略权衡——基于因果森林的证据	李雅文, 庄孟谕, 莫远洪, 张思
983	扬汤止沸还是釜底抽薪? 消费者在线投诉与企业创新——市场化程度的调节作用	孙成, 支嘉旗, 吴金希
984	气候政策不确定性的市场效应研究: 基于高碳排放企业股价同步性的视角	陈映彤, 史钰鹏
985	人工智能技术示范与公众信任: 基于自动驾驶技术的准实验研究	廉翔鹏
986	中国数据要素发展的时空演进与提升路径	程刚, 杨可欣, 李旭辉
989	企业知识产权管理对制造业关键核心技术突破的影响研究	李佩钊, 刘介明
990	青年发明人同辈合作模式依赖的突破与技术颠覆度	王宇开, 林天澍, 孙玉涛
991	AI 大模型驱动的科学-技术关联度测算	李寒, 姜李丹
993	基于 TOE 的关键核心技术协同攻关影响因素研究——基于云龙湖实验室的案例研究	赵立雨, 张瀚巍, 辛颖
994	AI 赋能未来产业创新的知识产权信息监测评估体系	廖承军, 任声策
995	人工智能在科技项目评审中的应用规范研究——基于国际政策的扎根分析	徐芳, 张家琪, 黄颖, 董若涵
996	Unpacking the firm-government resource dependence: How political embeddedness affect political participation breadth	姜琳, 孙玉涛
998	《双重制度变迁博弈下的 M 型结构企业投资治理》	李华营, 李波, 杨东波, 宋世杰, 孙叶庆, 赵利明
999	基于改进 NSGA-II 的多目标柔性作业车间绿色调度研究	刘博强, 冯艳玲, 闫强
1000	自由与使命之间: 高校在国家大科学工程中的角色重构研究	胡勇军, 陈奕喆
1002	基于因果推断的学术发明人合作特征差异研究	侯剑华, 陈宜泓, 张洋
1004	直播电商模式下的平台治理与价值塑造	张涵, 马奔, 康飞, 韩璞
1005	学术发明人的概念渊源、制度逻辑与识别框架研究	侯剑华, 陈宜泓, 李昊, 张洋

1008	从资本流动到责任延伸：企业对外直接投资与 ESG 委员会设立	柳学信, 杨雨萱, 孔晓旭
1009	人工智能技术应用如何影响企业供应链韧性?	黄庆华, 卢秀玲
1013	临床与非临床 —— 闭环神经反馈技术在脑机接口中的伦理审视	居昊祺
1015	提升中国农业竞争力的四种理论视角和推进路径	刘悦, 刘合光, 刘晓梅
1016	ESG 表现、供应链集中度及其对企业可持续绩效影响研究	伍蓓, 杨天泽
1017	Corporate culture and the green and low-carbon transition: Evidence from Chinese listed companies	孔晓旭, 杨雨萱, 柳学信
1018	数字生态系统参与者关系对数字价值的影响——一个有调节的中介效应模型	薛超凯, 陈玉龙, 王肖利, 渠效辉
1019	制造业创新发展的理论基础、创新范式与体系构建研究	薛超凯, 陈玉龙, 渠效辉
1020	Walking with Green: A Micro-level Perspective on How CSR Achieves Green Innovation Through a Moderated Mediation Model	武素明, 程家豪, 靳磊, 丁秀好
1023	制造商供应链数字化对供应链韧性的溢出影响研究	周海迪, 王强
1024	跨越知识边界：科技战略咨询的关键要素及机制	梁帅, 韩军徽
1025	AI Works More Wonders for the Higher Complexity: How Gen AI Shapes Collaborative Innovation in Open-Source Software	李谭卉一, 戎珂, 吕若明
1026	政务服务信息化试点政策对企业绿色创新韧性的影响机制	邓亚玲, 孙筱驰
1027	《趋向完全理性的马镫？大型企业集团财务共享未来策略中的 DeepSeek 可能性？》	李华营, 侯婷婷
1028	数字服务化能力对高技术制造企业服务创新的影响	蒋楠, 王悦
1029	无创脑深部电刺激技术应用的伦理反思	殷茵, 曾伟民
1030	人工智能赋能企业创新：基于 LDA 主题模型的研究热点及主题框架分析	武素明, 靳磊, 丁秀好
1031	How Gen AI Shapes Collaborative Innovation in Open-Source Software	戎珂, 吕若明, 李谭卉一
1032	科技金融体系建设对科技企业高质量发展影响研究 —— 基于互联网搜索行为视角	穆远东, 梁桐睿, 任康钰

1033	还原与整体：脑机接口的认识论困境与伦理挑战	田妍
1034	产业科技创新合作网络的演化及其影响因素研究	卢荣秀, 谭晓霞, 马文聪
1037	State Science and Technology Awards in IPO Valuation: Evidence from China's STAR Market	黄玉, 于晓宇
1039	新型举国体制视角下战略性新兴产业创新韧性测度、关联与归因	陈倩, 戚湧, 张桂阳
1040	中国制造业智能化水平测度、行业差异及动态演进	赵彦飞, 陈凯华
1041	绿色创业导向对绿色创新的影响研究 ——兼论利益相关者压力的调节作用	刘颖怡
1042	中国情境下企业参与开源创新的驱动机制 ——基于 SEM 与 fsQCA 的双重分析	邴云生, 宋子寒
1043	基于“主题—工具—效力”三维框架的我国基础研究政策量化研究	杨嘉敏, 陈悦, 王璐璐, 高道斌, 崔林蔚
1045	中国情境下企业参与开源创新的驱动机制研究 ——基于 SEM 与 fsQCA 的双重分析	邴云生, 宋子寒
1046	中美绿色能源合作破冰的关键专利技术预测研究——以 CCS 技术合作为例	刘珊, 唐婧欣
1047	知识解耦冲击下的网络韧性、路径突破与全要素生产率	李飞, 陈一灵, 高晴
1048	“主体-工具”视角下的公共机构节能管理 ——基于新加坡与上海的比较研究	吕晶莹, 朱春奎, 徐菁媛
1051	山东省数字经济发展对城乡居民收入差距的影响研究	张庆昊
1052	基于系统动力学的我国原始创新政策评价研究	杨璐琦, 姜伟豪, 陈雅兰
1053	人工智能生成的论文内容可被识别吗? ——基于 AI 内容检测器与人类判断的双重考察	和鸿鹏, 张雅欣
1054	“雪中送炭”还是“雪上加霜”: “双碳”目标背景下 ESG 表现对高碳企业韧性的影响研究	张羽飞, 韩晴, 李桂荣
1055	科技创新治理新范式: 科创街区双路径演化的博弈框架	孙召发, 郭俊华
1056	药品集中带量采购政策对医药企业财务绩效的影响研究	孙俊茹, 岳殿民
1057	产学技术依赖对衍生企业创新绩效的影响研究	常旭华, 刘海睿
1060	“政策契合+后验性合作”: 技术创新与产业创新融合的可解释性路径	尹航, 刘瑞楠, 王志楠, 白文涛

1064	数字平台驱动的欠发达地区产业生态系统重构与演化 ——基于云南省特色产业数字化转型的多案例研究	高伟, 黄洁
1066	AI 大模型驱动的科学技术关联度测算	李寒, 姜李丹
1067	“模式-场景”二元模型视角下人工智能技术追赶的机会识别	姜李丹, 梁正, 薛澜, 黄颖
1069	社会技术情景下的决策自主权: 基于职业医生群体调查实验的证据	孙茜, 曹羽, 赵静, 高雨辰
1071	标准联盟网络知识多样性与企业标准能力提升	姜榜路, 滕颖
1072	开放式创新生态系统中创新合作网络识别研究 ——以中国数智低碳技术为例	杨曦, 付天华
1073	人工智能大模型驱动的科学-技术关联度测算	李寒, 姜李丹
1074	因地制宜: 知识基础差异视角下黄河流域内外部合作创新网络结构互动效应研究	段炜钰, 魏佳奇
1075	赋能科技治理的科学学: 战略性基础学科建设的中国方案	侯剑华, 武承豪
1076	AI 大模型驱动的科学-技术关联度测度	李寒, 姜李丹
1077	技术合作网络位置、突破性创新与企业新质生产力	王海花, 闫玥, 吕梦凡, 刘黎
1078	数字创新网络嵌入、动态能力对企业颠覆性创新的影响——基于机器学习的方法	林春培, 朱涛, 周文浩, 黄丹凤
1079	GenAI 应用抬升了科研人员的认知风险吗? ——组织 AI 准备度和个体知识多样性的调节作用	张蕙薪, 温珂
1080	在华国际科技组织: 布局理念、路径差异及政策建议	曹羽, 孙茜
1081	链长制如何影响企业关键核心技术突破	宛群超, 席奇悦, 叶江峰
1082	《生产要素、产出商品的阈值转换与柔性调配: 油气企业新能源电力自用、存储与销售构想设计》	李华营, 熊健聪, 王崇高, 姚永生, 张峰, 梁成宁
1085	学科交叉视角下的潜在颠覆性技术识别方法研究	李欣, 赖永达, 李悦, 王天也
1086	An effective approach for measuring journal specialization through optimized topic modeling	杨思洛, 吴碧瑶, 陈志灵
1087	新型研发机构如何赋能后发地区产业科技创新体系跃迁? ——基于 AopenLab 的探索性案例分析	尹西明, 陈律铭, 李佳瑶, 陈劲, 李纪珍
1088	人工智能大模型驱动的科学技术关联度测算	李寒, 姜李丹

1089	供应商波动性对能源企业颠覆性创新的影响及机制	董杰, 张鸿雁, 周鹏
1090	人工智能风险的级联生成机制与治理路径研究	吴培熠, 王铠欣, 梁正
1092	基于产品因果网络的产品升级路径研究	毕博洋, 吴翌琳
1093	颠覆性技术创新驱动未来产业发展 ——基于“京津冀”人工智能产业创新生态系统的分析	兰橙霞, 曲冠楠, 刘心雨, 杨柳青青
1097	颠覆性技术创新如何推动社会转型? ——EST生态框架与 AI 领先企业实践	李文祥, 曲冠楠, 陈劲
1100	人工智能、动态能力与企业经济政策不确定性感知	肖杰晖, 徐生菊
1104	核心企业知识基础对数字创新生态形成的影响	岳晓旭, 张煜
1106	数字化转型能实现韧性跃迁吗? 企业数字化转型与组织韧性的元分析	杨小婉, 程锦, 朱桂龙
1107	面向“中国式现代化”的有意义创新 ——理论发展系统回溯与世界级企业实践	Efimova Alina, 曲冠楠, 陈劲
1109	从工具到生态: 生成式人工智能驱动价值网络的涌现逻辑与演化路径	康天姝, 王欢, 姜李丹
1110	欧盟数字互操作性治理: 演进、逻辑与启示	詹爱岚, 单涛
1112	Beyond first-mover advantage: Fast use of science, technological novelty and the value of inventions	滕子优, Qing Ke, 朱雪忠
1113	从工具到产业: 生成式人工智能驱动价值网络的涌现逻辑与演化路径	康天姝, 王欢, 姜李丹
1114	人工智能大模型驱动的科学-技术关联度测度	李寒, 姜李丹
1116	水式管理的内涵及其对提升中国式管理创新韧性的启示	魏延辉
1117	中美关系下行对华国防科技创新效率的激励机制	蒋启蒙, 朱雪忠, 刘睿
1118	生成式人工智能与产业价值网络的涌现: 一个社会技术系统理论的机制框架	康天姝, 王欢, 姜李丹
1119	科学信号推动的固态锂电池领域技术突破机会识别研究	魏延辉, 刘莹, 刘娜, 毛荐其
1120	人工智能赋能文化数字化的管理创新研究 ——基于文化算力的理论框架与实践路径	方振宇, 王长强
1121	高校教师科技成果转化中的组织因素对其角色增益的影响研究	马欣, 杨希
1122	承销商受罚对企业 IPO 抑价影响的研究	白小滢, 王新然
1123	中国文化产业数字化标准体系构建初探	江光华
1124	Promoting or Constraining? The Relatedness–Novelty Nexus in Global SDG Research	张明泽, 余晨霏, 李蕴雄, Robin Haunschild, 柳美君

1125	数智时代碎片化创新主体与系统性技术攻关悖论的内在逻辑 ——基于关系演进的解析框架	常钟元, 谢洪明
1127	多样化专家构成在科研项目评审中真的有效吗? ——基于中国科学院重大科技项目的实证分析	涂子依, 徐芳
1128	绿色工厂认定对企业供应链网络地位的影响	党蓓蕾, 冯淼, 厉见, 赵亚普
1129	Bridging AI' s Responsibility Gaps: An Approach from Moral Patients	曾伟民
1130	时空管理、全国统一大市场与“新全球化”下的科技创新	谢洪明, 常钟元
1131	上市公司质量对股票超额投资收益的影响研究	聂佳庆
1133	生成式A I 赋能科学基金科研诚信与科技伦理的治理研究: 从风险治理到边界治理	周婧, 庄新宇, 印波
1134	数智时代下科研不端行为的敏捷治理	李若愚
1135	美国对华贸易管制对企业创新颠覆性的影响——以大疆创新为例	苏知遥, 段异兵
1136	生成式 AI 赋能科学基金科研诚信与科技伦理的治理研究: 从风险治理到边界治理	周婧, 庄新宇, 印波
1140	数绿协同、制造企业新质生产力与可持续发展绩效	杨浩昌, 刘青辰
1141	母体企业与平台创新绩效: 基于生态杠杆与制度协同的双重机制研究	王玉
1142	信号博弈视角下的技术市场结构演化: 公共验证、渠道选择与创新激励扭曲	张玉龙, 袁潮清, 魏承莉
1144	知识和技术配置力视角下科学普及赋能科技创新的机制研究	王懂, 李正风
1147	开放科学驱动的科技创新范式转变的特征研究	王智琦, 陈悦, 谢俊杰, 杨淳
1148	人工智能技术创新对企业二氧化碳排放的影响研究	金珺, 陈泰伦, 刘英迢, 李慧珊
1149	新基建如何畅通创新链? 高铁建设对知识产权要素跨区域价值实现的影响研究	邓兴华, 梅秀婷, 梁正, 陈凌庆
1150	信息通信技术赋能社会碳减排作用量化研究	李亦涵, 杨天剑
1151	数绿协同、制造企业新质生产力与可持续发展绩效.	杨浩昌, 刘青辰
1152	人工智能与低碳能源的协同互动机制框架: 研究综述与未来展望	张芳, 蒋思杨, 苏竣
1153	人工智能投资与 ESG 评级分歧 ——基于自愿披露理论的实证研究	孙忠娟, 李剑岚, 麻天亮, 王董昱, 纳兰聪慧
1155	增长极理论视域下一流学科建设政策效应研究	董玥妍, 于楠楠

1156	科普推动创新文化的中国实践	谢园, 刘萱
1157	Promoting citizens' willingness to participate in coproduction: Who should provide what performance information in what ways?	王亚星
1159	数字要素如何赋能教育科技人才协同发展? ——基于大数据综合试验区视角	时省, 周艳
1161	科技金融能否赋能企业创新韧性? 来自高新技术企业数据的实证研究	李媛媛, 张文霞
1162	民营企业创新联合体助推北京生物医药产业高质量发展路径研究	陈佳宇
1166	基于 PMC 指数模型的我国医学科研诚信有关政策分析	秦廷廷, 牛建敏, 苏子涵, 刘磊, 周健
1169	“两新”深度融合背景下浙江省孵化器转型发展的对策研究 ——基于 496 家孵化器的调查和 62 位从业人员的访谈	陈乾浩, 史鸿彬
1171	大数据政策如何影响企业新质生产力? ——基于连续型双重差分的实证检验	韩敏睿, 饶宸睿, 李玥
1174	科学驱动的创新: 科学家跨阶段的行为模式与演进过程研究	方帅, 雷家骥
1175	军民科技成果转化政策扩散的时空特征、影响因素与组态路径研究	章磊
1177	科普驱动创新文化建设的逻辑机制与路径研究	杨阿慧, 刘萱
1179	从能力培育到价值共创: 有组织的创新能力与校企协同成果转化研究	刘瑞佳, 梅红, 李京京, 胡文静
1184	智库 DIIS 视角下省级创新平台评价体系构建与发展策略研究	赵燕清, 王琛, 陈凯华, 盛雨晴, 李登宇, 于俊凤
1187	跨学科合作意愿驱动网络结构演化: 枢纽节点支撑科技创新韧性的机制研究	胡文静, 刘瑞佳
1188	区块链+知识图谱赋能民族传统知识数智化保护机制研究——以贵州为例	张雪, 方琳瑜, 郭静
1189	Data-Driven LLMs with Computing Power Capital and Energy Constraint empowering economy growth	王恩泽, 戎珂
1192	人工智能+脑机接口的伦理困境与治理	马兰
1193	未来产业关键技术竞争态势与跃迁路径研究——以生物特征识别为例	袁野, 徐子欣, 尹西明
1194	绿色数字金融对新质生产力的影响研究	林周周, 李盛楠, 吴颖文

1195	创新生态系统的“引导型生成”：基于上海“大零号湾”的案例研究	玉志勇
1196	AIGC赋能下知识学习对高校科研团队动态创新能力影响研究	梅红, 李懿洋, 雷雨欣
1197	空间嵌入式政策组合：创新街区培育的理论框架与案例研究	程清君
1198	未来产业培育视角下的生成式人工智能创新环境营造研究——以模速空间为例	丰玉
1199	认知异化：AI 时代科学知识生产的畸变与思考	王喆, 褚建勋
1200	企业社会责任的测度难题：基于大模型的新方法与新发现	王维涛, 田泰康, 庄孟谕, 李雅文, 晏梦灵, 廖莉雯
1203	东北老工业基地制造业企业与科技创新融合研究	魏宇, 杨连茂, 秦迪, 徐琳, 付强
1206	企业战略激进度对关键核心技术突破的影响	刘志迎, 赵枷桐, 周洋
1207	试探性策略：应对 AI 伦理治理文化 敏感性挑战的新思路	于雪, 赵天一
1211	破除三重壁垒：中央企业内部创新联合体构建与效能提升路径研究	王伟, 尹西明, 陈锋, 陈劲
1213	从场景到能力：农业科创企业新质生产力涌现机制——基于水木九天的纵向案例研究	尹西明, 茶洪波, 陈劲
1214	AI 叙事失真与组织间契合损失：客户企业漂智对供应链合作关系稳定性的影响	孙哲, 温钰俊, 徐晨超
1216	以“数”促“新”：数据交易对物流企业关键核心技术创新的影响机制研究	汪传雷, 谢媛
1220	数字化转型助推清洁能源企业管理效能提升路径研究	耿子恒, 郭万福, 郭鑫炆
1226	产业政策对中国高技术产业链自主可控能力的影响研究	施韦然, 廖瑶, 贺丹
1227	FSSC 为中台的油气企业生产、投资与财务 三大计划耦合机制设计	李华营, 张步军, 赵春云, 王丽丽, 王丽, 刘富垒
1232	中国省域科技创新与产业创新融合时空演化特征及影响因素研究	彭华涛, 杨慧雪
1241	我国政府数据协同治理概念内涵、分析框架与提升路径	郭冰, 张亚男
1244	乘时代之风 破难解之题 ——“十五五”应急管理建设与展望	孙宏彬, 侯晓梅, 林成伟
1245	Harnessing data assets for green innovation in twin transition: Internal motivation vs. external pressure	卫武, 苏雅欣, 郁舒, 尹西明

1249	数据要素、知识吸收与区域创新效能	廖凯诚, 王娜, 刘娟
1251	感知价值、社会规范与政策激励: 小规模农户智能灌溉技术采纳的驱动机制——基于计划行为理论的实证分析	董畅畅, 韩嘉惠, 翟石艳
1253	风险感知与情境因素如何影响行人谨慎行为? ——基于虚拟实验的测度与机制分析	冯雨柯, 李柯颀, 翟石艳, 董畅畅
1256	创新文化激活科技创新活力的作用机制、关键障碍与优化建议	余丽, 李鑫鑫
1258	上海国际科技创新中心建设政策的演进特征、工具配置与主题转向 ——基于 2015—2024 年的政策文本	胡乔石, 郭俊华, 李欣然
1260	ESG 评级分歧、企业贸易网络地位与议价能力	刘红岩, 赵云辉, 付星星
1262	以标准为基、以竞合为翼, 应对外部挑战, 护航 AI 时代国家安全	白淼
1263	数字战场: 电子游戏中政治叙事的崛起于国家安全挑战	白淼
1264	大国科技竞争趋势分析与对策建议	高智杰, 郭冰, 司远
1266	战略性新兴产业集群工程的政策效应: 基于区域新质生产力的实证检验	许冠南, 马可, 王彦萌, 周源
1267	山东省制造业数字化绿色化双转型现状、问题与对策建议: 四家典型企业的案例对比	肖丁丁, 惠朋
1268	创新引领: 思想基础、理论体系和未来展望	刘海兵、周杞贞、张洪、雷李楠
1269	HOW SMART PRODUCTS SHAPE USER BEHAVIOR AND PSYCHOLOGY: A SOCIAL EMBEDDEDNESS THEORY PERSPECTIVE	Hong Zhang、Baoyu Shi、weina Wang
1270	How do complementary firms capture value in platform ecosystem The roles of coopetition capability and network centrality	Hong Zhang, Xingyao Wan、Haibing Liu、Bin Wang、Weina Wang
1271	企业家精神对创新引领发展的影响研究	刘海兵、艾宇阳
1272	共益型科技领军企业引领产业创新生态系统发展的逻辑机理与实现进路	黄天蔚、王璇、陈博桢、丁芳
1273	动态奖惩机制下废弃动力电池回收的演化博弈分析	刘勇、庞颖武、赵倚晨
1274	高水平大学创新策源能力评估体系构建研究	解志韬、胡昊轩

投稿通道二：

7	全球国际科技合作的风险治理：转型逻辑与实践路径	单怡,崔宇红,赵锦涛
9	协议驱动的大模型具身化：安全风险演化与协同治理 ——以 MCP、ANP 与 A2A 协议为例	范毅强,宁嘉茜,赵瑞
23	科普赋能社会治理：价值维度、制约因素与实践进路	王明,陈广明
24	基于安全外部性理论模型的中美科技竞争前景预测	陈光
27	政策驱动下上海静电纺丝技术发展的路径及对策	仪德刚,田梦雯
28	国产化纤喷丝设备的自主创新之路	仪德刚,李亚丽
29	革故鼎新方能共赢共进：跨国企业数字化转型对 ESG 绩效的影响	鲁锦涛,宋祖昕
30	智库 DIIS 视角下省级创新平台评价体系构建与发展策略研究	赵燕清,王琛,陈凯华,盛雨晴,李登宇,于俊凤
31	政策文本量化方法研究综述	王琛,赵燕清
32	充分发挥中国工程师优势及其作用	张培富
37	科技创新与产业创新融合是人类进步的本原	蒋慧工
41	自主方能创新 ---科研人员的工作自主性与创新绩效	赵延东,李合淳
42	科技期刊参与科研诚信协同治理的实践路径	胡雅敏,杨晓,任艳青,袁军鹏
44	协同催化：技术标准与知识产权赋能企业新质生产力发展研究	王黎莹,谢雯欣,黄晨妍,余佩玲
48	赋能还是枷锁？标准创新网络对企业科技自立自强能力的影响研究	王举铎,董颖,王黎莹,谢雯欣
51	数字经济视域下地方政府债务风险与金融风险的交互传染机制研究	苏英,董亚清,田敏
53	Effects of Convergence on Diffusion: An Empirical Study of Sustainable Technologies	Siming DENG, Chunjuan LUAN
54	数字化推动制造业企业绿色发展的协同效应与空间效应研究	李健旋
55	解释学视角下的负责任创新重构	赵智桐,张贵红
56	How Gen AI Shapes Collaborative Innovation in Open-Source Software	戎珂,吕若明,李谭卉一
59	国家科技安全政策绩效评估：基于 11 国面板数据的因果识别研究	刘兰剑
60	我国关键核心技术创新层次测度与未来趋势研究	程聪,傅倩汪琳