

壁报展示信息一览表 5月20日 11:30-14:00

苏州金鸡湖国际会议中心二层序厅

论文ID	壁报编号	作者	所属分类	题目
276	PO196	王梦珂,陈珮琪,高旭东等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Regulation of Neural activity in hippocampal-prefrontal cortex circuits in SCZ rats based on light stimulation
496	PO197	侯思言,王春方,孙长城	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Progress in the application of MI-BCI in motor function rehabilitation in stroke
921	PO198	秦云,熊思维,刘铁军等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Brain-heart interaction and brain-apparatus communication
1026	PO199	陈龙,张定泽,刘畅等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于运动方向和速度的头皮脑电编解码研究
1116	PO200	李雨芹,杨倩,尧德中等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	The basic behavioral performances and neural substrates during social decision-making dynamic interactions
1228	PO201	唐田,李存波,李芃锐等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于脑网络和动态融合图神经网络的脑电情绪识别
1260	PO202	杨蕾,徐鹏,李存波等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于贝叶斯的情绪脑电识别研究
1275	PO203	梁臻,徐姝悦,Benjamin Becker等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	默认模式网络和视觉网络的功能连接反映持续自然情感体验的时间累积效应
1316	PO204	王仲朋,何蓓蓓,周伊婕等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Incorporating EEG and fNIRS Patterns to Evaluate Cortical Excitability and MI-BCI Performance during Motor Training
1350	PO205	陈春丽,尧德中,李发礼等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Successful working memory depends on the time-varying causality among various brain regions in a distributed network
1407	PO206	王佳,李冠亚,季刚等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	减重手术引起肥胖患者缰核脑区功能结构耦合变化的中枢机制研究
1591	PO207	张磊,陈龙,王仲朋等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	反相10 Hz 经颅交流电刺激对运动想象表现的影响
1749	PO208	徐一帆,史文彬,叶建宏	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Hidden Markov Model based Decoding Framework during Gait for Patients with Parkinson's Disease
1865	PO209	缪阳洋,金晶	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	A novel time window segmentation method based on correlation analysis for motor imagery based BCI
1874	PO210	权昭宇,王守岩	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Closed-loop Deep Brain Stimulation for the Precise Modulation of Beta Oscillations in Parkinson's Disease
2032	PO211	邵琪,孟维伟,邵文威等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于微电极阵列耦合皮层神经元网络探究信息传输与存储方式
2129	PO212	李瑞娇,陈珮琪,王梦珂等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Analysis of Neural Activity in Parkinson's Rats Based on Optogenetic Therapy
2131	PO213	张涛,余诗琪,贾海等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Cross-subject motor imagery classification based on large-scale EEG brain network features
2152	PO214	魏银平,高智贤	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于fNIRS的视觉反馈增益对成年人精细运动的脑功能影响研究

2224	PO215	唐昊,谢松云,崔玉洁等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于多视角脑电信号的情绪分类网络
2259	PO216	何蓓蓓,王仲朋,陈龙等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	重复经颅磁刺激与运动想象联合的TMS-EEG响应与运动评估方法研究
2345	PO217	周杰,朱虹,王继军等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于相位同步分析的静息态大脑局部动态功能连接特征研究
2357	PO218	杨东昊,史文彬,叶建宏	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于脑机接口技术的情绪状态学习神经机制研究
2438	PO219	徐宗鑫,曹利军,张利朋等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Dynamic brain network analysis of steady-state visual evoked potential based on augmented reality
2456	PO220	谭如欣,楚方璇,王欣等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	经颅磁声耦合电刺激对小鼠皮层血流的影响
2479	PO221	楚方璇,谭如欣,殷涛等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	经颅磁声耦合刺激对阿尔茨海默病小鼠突触可塑性的影响
2480	PO222	胡和顺,王梦珂,丰依凡等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Study on the regulation strategy of firing activity of rat M1 neurons based on light stimulation
2536	PO223	魏嘉蓉,高旭东,王梦珂等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Vagus nerve stimulation promotes functional recovery in rats with ischemic stroke
2634	PO224	蒋一叶,谢松云,谢辛舟等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于图神经网络的运动想象脑电信号分类方法
2645	PO225	仲奕画,申鑫宇,韩杰等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	含钠钾泵及离子浓度的HH-PUMP神经模型建立与仿真
2713	PO226	魏银平,高智贤	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于fNIRS技术研究肘关节运动期间的脑血流动力学反应
2730	PO227	杨语芳,许科帝	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于脑网络状态的反应性电刺激靶点选择抑制大鼠颞叶癫痫发作
2742	PO228	周鸿展,孟佳圆,岳金明等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	在SSVEP-BCI中应用20%像素密度刺激能改善其性能
2780	PO229	李懿,吴凯	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	一种基于CNN和LSTM的双相情感障碍自动深度学习模型
2789	PO230	王婧仪,洪祥飞,孙俊峰	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于特征的视觉选择注意中自发性注意机制的研究
2810	PO231	刘扬,李春胜	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Correlation analysis of intracranial and extracranial EEG in patients with epilepsy
2992	PO232	程嘉,李晓琪	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	情绪对射击运动员的神经生理学影响机制研究
3033	PO233	余博文,郝耀耀,许科帝等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	小动物全自主脑机接口行为训练系统
3251	PO234	单宝莲,于海情,魏斯文等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	基于EEGNet的脑电时频空特征解耦可视化策略
3263	PO235	李钊洵,凌羽婷,李琳玲等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	麻醉药物影响丘脑底核活动的脑电分析应用
3362	PO236	王美圆,韦扬钊,黄敏等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	不同脑机接口范式的跨被试识别精度研究

3371	PO237	Muhammad Shafiq,Kazuo Koyanagi,Yasuhiro Ikegami	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Artificial Nerve Guidance Conduits based on Polycaprolactone/Gelatin-based Core/Shell type Aligned
3397	PO238	叶晓娴,巫云帆,葛航等	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Improved Low-light Face Detection Algorithm Based on Self-Calibrated Illumination Framework and Attention Mechanism
3487	PO239	姜铁程,刘世跃,李春胜	S3-脑器交互(含脑机接口)与神经工程分会场	Research on phase features of epileptic EEG using complex-valued convolutional neural network
270	PO240	刘凡	S4-康复工程分会场	基于CMAP Scan数据分布指数的神经肌肉功能评估研究
364	PO241	魏聪惠,刘绍文,单新颖	S4-康复工程分会场	Abnormal brain activity in patients with lower limb amputation: an EEG microstate analysis
617	PO242	邴方博,张明	S4-康复工程分会场	Effects of saddle height on kinematics and kinetics of the lower extremity joints during cycling
944	PO243	尹佳慧,徐功铖,谢晖等	S4-康复工程分会场	不同频率音乐疗法对最低意识状态患者皮质反应和功能连接的影响
977	PO244	黄国豪,张国颖,陆正一等	S4-康复工程分会场	人属的秘密——足骨的力学人类学信息
1080	PO245	张涵宇,肖晓歌,黄国豪等	S4-康复工程分会场	人体复杂系统运动——跑步中的混沌与控制
1082	PO246	张国颖,陆正一,张涵宇等	S4-康复工程分会场	国际4-康复工程分会场研究: 现状、热点与趋势 —— 基于CiteSpace可视化分析
1118	PO247	赵昊文,张旭	S4-康复工程分会场	自适应更新的在线肌电分解方法研究
1177	PO248	刘云飞,张旭	S4-康复工程分会场	基于运动单位的肌力估计方法对疲劳的适应性研究
1206	PO249	崔嘉雯,张旭	S4-康复工程分会场	基于子宫肌电信号的早产异常宫缩模式研究
1285	PO250	李青鸽,汤熙,董源哲等	S4-康复工程分会场	基于传递熵的脑功能耦合初步研究
1286	PO251	谢安然,周志鸿,黎晨等	S4-康复工程分会场	Slippage Sensing and Control with Neuromorphic Reflex Compensation and Voluntary Reinforcement of Grip Force in a
1287	PO252	董源哲,汤熙,李青鸽等	S4-康复工程分会场	一种基于生成对抗网络的脑电信号伪迹去除算法
1344	PO253	陈文轩,张明峥,弓明侠等	S4-康复工程分会场	基于多体模型的脊柱矫形手术仿真软件
1495	PO254	张皓,李龙飞,吴熙芃等	S4-康复工程分会场	Near-infrared spectroscopy of patients performing a knee extension task after anterior cruciate ligament surgery
1645	PO255	晁盛宇,Yu Sun,ZhouLi	S4-康复工程分会场	Hybrid Nanogenerator based closed-loop self-powered low-level vagus nerve stimulation system for atrial fibrillation treatment
1649	PO256	邓定乾,孙通,喻林果等	S4-康复工程分会场	Direct reconstruction of tissue conductivity with deconvolution in magneto-acousto-electrical tomography (MAET)
1729	PO257	郭文庆,王琪,陈琳	S4-康复工程分会场	老年人多向伸展能力的评估及相关因素探究
1809	PO258	李炎姬,陈婷,周荣深等	S4-康复工程分会场	Test-retest reliability of fNIRS measurements during an operation span task

1873	PO259	崔彪,齐包柱,韦卯宁等	S4-康复工程分会场	哮喘药物颗粒的入射位置与局部沉积率之间的相关性分析
1891	PO260	张茜婷,宋哲,徐啸天等	S4-康复工程分会场	虚拟现实诱导手部运动想象中沉浸性和虚拟手错觉强度的影响
1894	PO261	韦卯宁,齐包柱,崔彪等	S4-康复工程分会场	压力自适应睡眠呼吸机面罩的研究与分析
1934	PO262	高歌,张旭,林显乐等	S4-康复工程分会场	基于原型学习的新场景肌电模式识别
1949	PO263	赖冬榕,郝耀耀,许科帝	S4-康复工程分会场	面向瘫痪病人上肢运动训练的双侧运动神经表征研究
1996	PO264	徐啸天,董骄阳,张茜婷等	S4-康复工程分会场	虚拟现实诱发离体错觉对运动想象的影响
2008	PO265	林显乐,高歌,张璇等	S4-康复工程分会场	基于联邦领域自适应的跨用户肌电模式识别
2045	PO266	王星月,张雪英,姚木等	S4-康复工程分会场	软护膝的不同加压方式对跑步期间股四头肌和腘绳肌的影响
2199	PO267	董洪涛,宋钊熙,徐少辰等	S4-康复工程分会场	主被动融合下肢外骨骼系统设计及助行效果验证
2234	PO268	杨笙,贺石生	S4-康复工程分会场	Bibliometric analysis of research trends on virtual reality for pain treatment over the past 20 years
2253	PO269	王辉昊,童美萍,邓真等	S4-康复工程分会场	中医颈椎手法运动生物力学参数的采集与分析
2278	PO270	李恒,梁俊玲,高奇等	S4-康复工程分会场	A multi-modal sensory information fusion strategy for the future intelligent visual prosthesis
2406	PO271	杨泽,程嘉,季林红	S4-康复工程分会场	双摇杆机构康复护理床的设计与动力学分析
2513	PO272	弓明侠,陈文轩,蒲放	S4-康复工程分会场	基于足底压力的踝关节力矩实时监测方法研究
2552	PO273	骆轩玉,张旭	S4-康复工程分会场	基于约束快速独立分量分析的双胞胎心电信号提取
2723	PO274	王焕钧,孙艺,杨瑜冰等	S4-康复工程分会场	基于主动视觉感知的卒中后手功能镜像康复训练机器人系统
2732	PO275	张瑞轩,郭建峤,张绪树等	S4-康复工程分会场	Complete 3D kinematic and sEMG signal analysis of upper limb movements
2743	PO276	李成宝,覃开蓉,辛桂阳	S4-康复工程分会场	面向康复的外骨骼机器人自适应阻抗控制方法
3008	PO277	赵彦峰,刘宾,李建清	S4-康复工程分会场	一种基于虚拟现实的认知障碍康复训练系统
3012	PO278	王宽,黄尚军,邵江等	S4-康复工程分会场	基于神经网络控制算法的太极拳动力学分析
3022	PO279	史昱,王德煜,赵鸿波等	S4-康复工程分会场	基于太极拳序列运动的动作观察训练对早期帕金森病患者运动功能影响
3078	PO280	屈冠斐,刘颖,李增勇等	S4-康复工程分会场	The effects of cognitive tasks and rTMS on the brain connectivity in the AD risk elders

3102	PO281	杨琼惠,应金萍,蔡根莲	S4-康复工程分会场	一例慢性肾功能不全患者心脏移植术后的血液净化治疗
3129	PO282	刘彬彬,刘莹,侯文生	S4-康复工程分会场	上肢末端牵引联合振动触觉刺激对皮层肌肉耦合的影响
3132	PO283	胡慧敏,侯文生,王星	S4-康复工程分会场	假肢功能评估方法研究的文献综述
3137	PO284	罗焕新	S4-康复工程分会场	基于镜像疗法的上下肢协同康复机器人
3153	PO285	李一帆,宋嵘	S4-康复工程分会场	步态过程中年龄和速度相关的肌肉活动和肌间耦合分析
3172	PO286	闵玲,侯文生,王星	S4-康复工程分会场	基于模式识别的肌电假肢控制综述
3269	PO287	谭平	S4-康复工程分会场	Time-division Riemannian manifold method in motor imagery brain-computer interface
3308	PO288	谢添,宋嵘	S4-康复工程分会场	中风后神经肌肉系统在牵张反射中的反应变化
3375	PO289	庞珺,张霄飞,孟琳等	S4-康复工程分会场	运动认知双任务下早期帕金森病患者躯干运动神经控制异常表现
3443	PO290	杨靖,付灵弟,梁振虎	S4-康复工程分会场	基于脑-肌融合的经颅磁刺激联合运动任务对脑运动功能的影响研究
96	PO291	刘熙秋	S8-类器官与器官芯片分会场	The fabrication of the 3D-printed scaffold-based osteosarcoma organoids and their application on the studies of tumor
205	PO292	刘蕴玥,屠鹏飞,艾晓妮	S8-类器官与器官芯片分会场	基于心肌炎症损伤器官芯片的心可舒生物活性评价和机制研究
215	PO293	程璇,屠鹏飞,艾晓妮	S8-类器官与器官芯片分会场	基于单细胞粘附能力的类器官分选
339	PO294	侯宇,艾晓妮,姜勇	S8-类器官与器官芯片分会场	免疫细胞介导的特异质性药物性肝损伤器官芯片构建及机制研究
454	PO295	许磊,伍姗姗,顾忠泽等	S8-类器官与器官芯片分会场	利用3D打印技术构建人工血管改善人脑类器官缺氧和营养支持
463	PO296	黄锴,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	Deep learning reveals survival of patient derived organoids
464	PO297	谢东,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	Deconvolution improves image quality of light-sheet microscopy
507	PO298	李明月,Chen Zaozao,Gu Zhongze	S8-类器官与器官芯片分会场	Evaluation of PD-1 blockade using cocultures of colon tumor spheroids with T cells-on-a-chip model
513	PO299	崇哲均,杜鑫,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	Multi-channel chips with 3D gel matrix via edge effect
524	PO300	左志强,陈早早,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	Evolution and drug therapy of 3D vascular atherosclerosis
552	PO301	刘佳豪,孙钰,陈早早等	S8-类器官与器官芯片分会场	Using yolov5 and deepsort algorithm to realize target tracking task under vascular organ-on-a-chip
559	PO302	Chaima Merzougui,Weiyi Chen,Di Huang	S8-类器官与器官芯片分会场	Electrospun nanofibers enhanced hydrogels with antibacterial properties

622	PO303	俞婷婷,钟响,杨启航等	S8-类器官与器官芯片分会场	适用于器官芯片的在线光透明成像方法
625	PO304	钟响,俞婷婷,高超等	S8-类器官与器官芯片分会场	MACS-W：一种用于三维细胞球成像的光透明方法
679	PO305	张静,Qiwei Li,Xiaoran Li等	S8-类器官与器官芯片分会场	An Epidermis-on-a-Chip system in Mimicking Skin Barrier and Melanin
747	PO306	曾易,杜鑫,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	全液相可编程微流体芯片
757	PO307	耿春阳,刘绍琴,蒋兴宇	S8-类器官与器官芯片分会场	Nanoparticle-coated microfluidic chip for automated, non-destructive extraction of encapsulated DNA in data storage
833	PO308	韩雪,Bangyong Sun,Zhiyuan Dong等	S8-类器官与器官芯片分会场	A Deep and High-Density Concave Microwell Array for Stable and Mass Production of Uniform Embryoid Bodies
1171	PO309	唐谈,徐晔	S8-类器官与器官芯片分会场	Functional sebocyte spheroids formed by inertial focusing effect in rotating hanging droplets
1222	PO310	潘沛江,胡小鹏,安三奇等	S8-类器官与器官芯片分会场	利用人源肺类器官模型研究STM2457 对新冠病毒的抑制效果
1235	PO311	王玉辉,魏延,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	透明质酸介导的Fe ₃ O ₄ 纳米立方体通过靶向癌症干细胞逆转EMT过程
1295	PO312	孟祥福,张冬卉	S8-类器官与器官芯片分会场	利用瓣膜类器官模拟瓣膜钙化
1333	PO313	田畅,邵超杰,田淦等	S8-类器官与器官芯片分会场	Construction of respiratory-biomimic pneumoconiosis model
1534	PO314	范朋北,金凡力,吴媛媛等	S8-类器官与器官芯片分会场	Nano-3D bioprinting for the recapitulation of lung tissue
1655	PO315	陈娟,龙犇,马海华等	S8-类器官与器官芯片分会场	神经元与星形胶质细胞的三维共培养模型
1683	PO316	马海华,龙犇,陈娟等	S8-类器官与器官芯片分会场	基于水凝胶构建脑血管内皮细胞三维培养模型
1710	PO317	苏一蒙,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	基于光疗的MXene/HMCuS生物异质结复合水凝胶双策略协同治疗皮肤感染创面促进伤口愈合
1728	PO318	冷玉冰	S8-类器官与器官芯片分会场	基于视网膜类器官的外血视网膜屏障器官芯片的研究
1738	PO319	牛梦莹,祖岩	S8-类器官与器官芯片分会场	Biomimetic alveoli system with vivid mechanical response and cell-cell interface
1743	PO320	周可,丁容健,毛宏理等	S8-类器官与器官芯片分会场	光点击糖肽类生物墨水用于悬浮打印体外肝模型
1744	PO321	刘婷,葛玉卿,赵建龙	S8-类器官与器官芯片分会场	协同调控微环境构建肝脏纤维化芯片用于药物测试
1806	PO322	邓知雨,龙犇,陈娟等	S8-类器官与器官芯片分会场	Fabrication of hydrogel constructs for 3D primary neuronal cultures
1834	PO323	俞叶凡,肖林,陈伟	S8-类器官与器官芯片分会场	肿瘤免疫微环境类器官的构建及免疫治疗的评价研究
1950	PO324	韩佳免,陈鹤鸣,顾洪成等	S8-类器官与器官芯片分会场	Bone regeneration with scaffolds in TPMS form and truss form

2121	PO325	程薇,周悦,陈涵格等	S8-类器官与器官芯片分会场	A study on the liver organoids generation with different karyotypes: the sex-specific implication
2176	PO326	郑致远,申书伟,徐晓嵘	S8-类器官与器官芯片分会场	Combinatory electric-field-guided deposition for spatially regulated deposition of microparticles
2233	PO327	张秀梅,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	粘附性水凝胶的制备及其在生物医学领域的应用
2240	PO328	梁紫微,王玉辉,魏延等	S8-类器官与器官芯片分会场	靶向铁死亡通路抗肿瘤磁性纳米材料在肝癌治疗中的应用
2398	PO329	赵军,赵峰,杨天立等	S8-类器官与器官芯片分会场	Porous gelatin microspheres implanted with adipose mesenchymal stem cells promote angiogenesis via AKT/eNOS signaling pathway
2583	PO330	秦苗,黄棣,邓怡	S8-类器官与器官芯片分会场	Engineered Probiotic-heterojunction with dual-mode destruction against Biofilm Infectious Wound
2728	PO331	石宇,耿见,徐华	S8-类器官与器官芯片分会场	应用于神经修复的物理梯度复合水凝胶支架材料
2807	PO332	桂兴宇,周长春	S8-类器官与器官芯片分会场	3D打印仿生丝瓜分级多孔支架用于大尺寸骨缺损快速修复
2859	PO333	彭子洋,吕毅,任宏	S8-类器官与器官芯片分会场	基于精准医疗下肺癌类器官模型的研究
2875	PO334	赵媛媛,王霞,黄鹏羽	S8-类器官与器官芯片分会场	结直肠癌二维/三维培养体系的建立及药物筛选研究
2927	PO335	范婷婷,顾奇	S8-类器官与器官芯片分会场	Electromechanical co-stimulation promotes the maturation of engineered muscles
2942	PO336	熊楠锟,李奇维,顾忠泽	S8-类器官与器官芯片分会场	基于光子晶体生物力显微镜的组织切片硬度成像装置
3014	PO337	刘拯江,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	高分辨打印羟基磷灰石/聚己内酯类骨结构及成骨性能研究
3039	PO338	靳倩,刘占彪,陈学军等	S8-类器官与器官芯片分会场	3D人脑类器官在神经毒理学研究中的进展
3058	PO339	陈学军,石晶晶,石童等	S8-类器官与器官芯片分会场	神经性毒剂梭曼暴露导致的脑类器官全转录组变化研究
3067	PO340	李慧圆,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	基于有机电化学晶体管的过氧化氢检测
3081	PO341	蒋得明,朱宇瑄,邱勇等	S8-类器官与器官芯片分会场	用于抗肺癌药物临床前研究的类器官传感芯片与微流控系统
3184	PO342	李丽琴,靳倩,刘占彪等	S8-类器官与器官芯片分会场	环境毒理研究中3D细胞培养及其应用
3238	PO343	王旭东	S8-类器官与器官芯片分会场	Visualized nerve-myocardium organ-on-a-chip with facile photostimulation for simulates innervation of the myocardium in
3266	PO344	刘梦雪,陈畅明,姜楠等	S8-类器官与器官芯片分会场	基于实时图像和电生理监测的类器官传感芯片用于阿尔茨海默病嗅觉障碍研究
3298	PO345	董泽,周可,毛宏理等	S8-类器官与器官芯片分会场	硫醇烯多糖类水凝胶的制备及体外器官模型构建研究
3337	PO346	曹宇,黄棣	S8-类器官与器官芯片分会场	具有高黏附、自收缩性PNIPAM基柔性伤口敷料的制备与表征

3468	PO347	张天翊,杨圣,葛毅凌等	S8-类器官与器官芯片分会场	Construction of the lung-on-a-chip and its toxicological application
3476	PO348	谭诗旖,张娟	S8-类器官与器官芯片分会场	Application research of organoids derived from induced pluripotent stem cells in disease modeling - a bibliometric analysis from 2012
3502	PO349	Chao Song,Zhongze Gu	S8-类器官与器官芯片分会场	Integrative analysis of WES and RNA data from primary liver cancer organoid enables precision medicine
281	PO350	陈冲,秦玉梅,余涛等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	一步法制备内皮仿生的多功能血管支架复合涂层研究
283	PO351	郑薪民,戴亮亮,杨慧	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Cascade amplification of tumor chemodynamic therapy and starvation with re-educated TAMs via Fe-MOF based functional
351	PO352	钱占寅,程园园,王银松	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	A NIR-II Photothermal Nanoplatform Combines Intracellular Ca ²⁺ Elevation via Switching TRPV1 and In Situ Tumor Vaccination to
455	PO353	徐汉友	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	静脉穿刺治疗病人快速寻找最佳穿刺部位新创意
526	PO354	郭自立,俞小华,翁杰	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Novel injectable composite incorporating denosumab promotes bone regeneration via bone homeostasis regulation
555	PO355	周安维,房洁靓,陈柯戎等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Biomimetic Activator of Sonodynamic Ferroptosis Amplifies Inherent Peroxidation for Improving the Therapeutics of Breast
718	PO356	张轩诚,赵金忠	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Three-dimensional bio-printing of a structure-, composition-, and mechanics-graded biomimetic scaffold coated with specific
973	PO357	陈柯戎,李会鹏	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	A hybrid nanogel based on mineral self-stabilized strategy as nanospponge for photodynamic therapy against tumor under both
986	PO358	褚耿磊,王欢,袁章琴等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	动态牵引介导Caveolin-1/YAP促进椎间盘再生修复的作用机制研究
1007	PO359	朱壮,朱彩虹,李斌	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Vanillin功能化微球递送平台调控退变微环境协同TGF β 3 治疗椎间盘退变
1036	PO360	黄婷婷,凌珏	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Light-triggered adhesive silk-based film for effective photodynamic antibacterial therapy and rapid hemostasis
1135	PO361	蔡正伟,赵婧,崔文国	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	维持泪液稳定的营养胶囊用于人体角膜组织移植
1149	PO362	陈安亨,顾佳莹,张超	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	基于骨组织细胞外基质成分的生物墨水制备及其性能研究
1204	PO363	张士良,刘宁,王东辉等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	激光处理对WE43镁合金体外降解顺序的调节作用
1229	PO364	冯玉洁,王爽,李纪伟	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	湿感电活性抗菌、促愈棉纤维敷料的制备及应用研究
1246	PO365	高飞	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Preliminary exploration about the curative effect of magnetic hyperthermia on knee osteoarthritis
1470	PO366	王子元	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	急性心梗脑梗急救药、载氧体人造血的研发
1546	PO367	刘露,洪枫	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	多微孔氧化细菌纤维素/壳聚糖/透明质酸敷料的研究与评价
1580	PO368	吴帅,吴佳成,邓列华等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	The application of different divalent ions cross-linking sodium alginate hydrogels on tissue repair

1757	PO369	刘建,刘影,关国平	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	高岭土/Ca2+改性羧甲基壳聚糖无纺布止血材料的研究
1888	PO370	萧彤,孙树清	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Microneedle assisted delivery of epidermal and dermal stem cells to promote hair growth
1889	PO371	傅超萍,陈爱政,王士斌	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Thermosensitive Hydrogel Composite as a Multifunctional Wound Dressing for Diabetic Wound Healing
1952	PO372	郜亚茹,杨鑫婷,翟牧原等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	负载中药有效成分冻干粉的丝素蛋白-壳聚糖凝胶薄膜的制备及其抗肿瘤作用研究
2024	PO373	谭权昌,汤玉斐,雷伟等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	氧化石墨烯功能化的具有成骨活性的吸水膨胀骨填充材料
2048	PO374	梁辰,朱同贺	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Poly(ferulic acid)-hybrid nanofibers for reducing thrombosis and restraining intimal hyperplasia in vascular tissue engineering
2054	PO375	宋美玲,温俭,董谢平	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	多孔羟基磷灰石支架HA/β-TCP涂层的制备及力学性能研究
2158	PO376	夏浩,毛宏理,顾忠伟	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	面向糖尿病伤口治疗的多功能水凝胶体系的构建研究
2223	PO377	尹向飞,胡银春	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	具有定向多孔结构和超吸水能力的纤维素/蒙脱土复合海绵快速止血材料
2261	PO378	柳凯静,杨菁	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	一步法制备氧化还原调节铜(II)-黄芩素微花有效促进糖尿病下肢缺血小鼠治疗性血管生成
2303	PO379	李慧洋,杨菁	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	EGCG-Mg包载间充质干细胞的研究
2304	PO380	黄若川,孙子扬,郭成辰	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Precise control on the degradability of fibroin-based S11-生物材料产业化及临床应用分会场
2313	PO381	孔媛媛,蒋鸿辉,刘婧等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	鱼鳔源心血管生物材料的免疫原性评价研究
2335	PO382	陈志澍,刘杨,张超	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Novel thermos-sensitive random copolymers with tunable LCST behavior from N-isopropylacrylamide and 2,3-dihydroxypropyl
2524	PO383	Muhammad Rafique,Tingting Wei,Dengke Zhi etc.	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Bioactive Cell-free Vascular Grafts for In Situ Vascular Regeneration
2560	PO384	逢艳云,李丹,蔡晴等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	仿生羟基磷灰石/白磷钙石无机支架用于体内外骨组织再生的研究
2604	PO385	吴桐	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Promoting Neurite Outgrowth and Neural Stem Cell Migration Using Engineered Electrospun Nanofibers
2717	PO386	解露露,赵晓彤,李宗金	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Agrin in dECM hydrogels promotes proliferation of satellite cells to alleviate muscle injury through YAP signaling pathway
2843	PO387	季梦佳	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	球扩式介入瓣在不同截面变形下耐久性测试结果
2980	PO388	李静静,杨洋,徐永鑫等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	The Effect of Compression Garments on Running Fatigue—Based on Muscle Synergistic Pattern
3099	PO389	戴丹丹,孙子扬,郭成辰	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	透明质酸/改性丝蛋白复合水凝胶的制备与可控调节
3190	PO390	王一帆,齐岩松,徐永胜	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	组织工程支架在肩袖修复中的研究进展

3454	PO391	程曲汉,闫泓雨,智登科等	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Functionalization of in vivo tissue-engineered living biotubes for enhanced patency and endothelialization without anticoagulants
3499	PO392	周超	S11-生物材料产业化及临床应用分会场	Study of the hydrogels with “high effective antibacterial - degradation & sustained releasing - angiogenesis” properties in