

表21E：壁报展示信息一览表-4月21日晚间

投稿编号	论文编号	作者	壁报编号	所属分类	题目
北京会议中心2层西侧壁报展示区：21E-P101 ~ 21E-P177					
500360	PO-009	许建中	21E-P101	组织工程与再生医学	干细胞富集结合膜诱导技术修复长节段骨缺损的基础与临床研究
501888	PO-013	张灵玉 江静怡 桂金鹏 周晓城 纳静 石秋生 王又萱 樊瑜波 郑丽沙	21E-P102	组织工程与再生医学	静磁场对人牙髓干细胞增殖分化的影响
506777	PO-031	高爽 郭维民 陈明学 苑志国 郭全义 奚廷斐	21E-P103	组织工程与再生医学	用于组织工程半月板修复的脱细胞半月板基质/PCL纳米纺丝材料的制备与表征
508371	PO-036	赵泽 赵远锦 顾忠泽	21E-P104	组织工程与再生医学	用于仿生血管的反蛋白石管状细胞支架构建
509270	PO-042	叶霖财 王守宝 李明辉 姜川 江军 洪海筏 刘锦纷	21E-P105	组织工程与再生医学	肺动脉环缩术锻炼右心功能的作用和机制
509976	PO-046	陶美含 王建勇 何晶 敖强	21E-P106	组织工程与再生医学	脱细胞基质肌腱防粘连膜的制备及初步体内外性能评价
510112	PO-047	杜宇 李宁 龙勉	21E-P107	组织工程与再生医学	体外三维肝血窦模型与炎症中肝系细胞间相互作用
510681	PO-051	陈明学 郑希福 郭维民 刘舒云 高爽 王明杰 张雨 彭江 汪爱媛 王玉 黄靖香 睦翔 郭全义	21E-P108	组织工程与再生医学	PLGA/纳米ACECM取向支架加载自体骨髓间充质干细胞修复兔膝关节软骨缺损的实验研究
512039	PO-060	杨艳茹 柴人杰 顾忠泽	21E-P109	组织工程与再生医学	碳骨架上聚多巴胺与层粘连蛋白共同作用促进神经干细胞生长
512076	PO-061	钟红刚 董福慧 孟和 钱民全	21E-P110	组织工程与再生医学	两种截骨损伤修复模型比较
515795	PO-104	黄艳 李萍 丁希丽 樊瑜波	21E-P111	组织工程与再生医学	力和电联合对骨髓间充质干细胞心肌向分化的影响
517674	PO-122	Qi, Chunxiao  Li, Yaqian  Badger, Patrick  Yu, Hongsheng  Du, Yanan	21E-P112	组织工程与再生医学	Pathology-targeted Cell Delivery via Injectable Micro-scaffold Capsule Mediated by Endogenous TGase
523247	PO-161	刘晓艺 刘姚萍 王玮 赵峰 孙艳 樊瑜波	21E-P113	组织工程与再生医学	组合微图案模式对成肌细胞单细胞捕获和排列
523724	PO-167	叶川 何志旭 孙宇 胡平 杨龙 邹强 李靖 王建吉	21E-P114	组织工程与再生医学	富血小板血浆凝胶与滑膜干细胞构建软骨的研究
525756	PO-199	叶川 何志旭 邹强 胡平 杨龙 孙宇 李靖 王建吉	21E-P115	组织工程与再生医学	基于溶解/非溶解双喷头材料同步打印的毛细血管网构建
525771	PO-203	王鸿奎 孙华林 钱天梅 王星辉 顾晓松	21E-P116	组织工程与再生医学	组织工程神经修复周围神经再生过程中血管生成研究
525781	PO-205	易晟 顾芸 邢玲燕 顾晓松	21E-P117	组织工程与再生医学	周围神经损伤后远端组织基因表达谱综合分析
525817	PO-206	叶川 何志旭 孙宇 杨龙 邹强 李靖 王建吉	21E-P118	组织工程与再生医学	关节游离体能否作为组织工程软骨种子细胞来源

525932	PO-212	陆晓娜	21E-P119	组织工程与再生医学	一种组合式组织工程动态培养仪
526214	PO-234	赵启龙 崔欢庆 王娟 胡玉梅 杜学敏	21E-P120	组织工程与再生医学	水凝胶基生物活性纳米纤维支架在血管组织工程的应用
526261	PO-241	Xue, Chengbin Zhu, Hui Tang, Xin Wang, Qihui Gu, Xiaosong	21E-P121	组织工程与再生医学	Use of chitosan/silk fibroin-based, bone marrow mesenchymal stem cell-derived acellular matrix-coated neural scaffold for bridging dog extra large sciatic nerve gap
526275	PO-245	黄少雄 曾令紫 孙琳 梁九兴 罗语溪	21E-P122	组织工程与再生医学	一种基于示踪液体的多层平板灌注式生物反应器的流场测速方法
526365	PO-252	李玫原 朱昌来 赵莉莉 徐来 顾晓松	21E-P123	组织工程与再生医学	TGF- $\beta$ 1在大鼠坐骨神经损伤后Wallerian溃变过程中的作用研究
526525	PO-271	刘海蓉 夏磊磊 邹鹏 黄继英 戴瑶	21E-P124	组织工程与再生医学	功能化PHBV组织工程支架
526587	PO-274	郑付印 赵远锦 顾忠泽	21E-P125	组织工程与再生医学	三维血管功能化肝脏芯片的构建及其药物评价应用
526591	PO-275	任晓雪 石海刚 田野 蒋士冬 吴曼 李状 牛忠伟	21E-P126	组织工程与再生医学	表面微结构对骨髓间充质干细胞多能性影响及细胞响应机制研究
526927	PO-314	刘熙秋	21E-P127	组织工程与再生医学	利用层层自组装膜输送SDF-1 $\alpha$ 调控成肌过程
526998	PO-322	王志微 黄棣 牛小连 崔绛燕 贾剑红 陈维毅	21E-P128	组织工程与再生医学	牙周支撑组织同步再生双层组织引导膜力学及细胞响应研究
527200	PO-340	孙牧阳 陈海峰	21E-P129	组织工程与再生医学	激光诱导骨质快速矿化
527270	PO-345	Wang, Xiaohong Ao, Qiang Tian, Xiaohong Fan, Jun Wei, Yujun Hou, Weijian Tong, Hao Bai, Shuling	21E-P130	组织工程与再生医学	Rapid Prototyping of a Hybrid Hierarchical Polyurethane-Cell/Hydrogel Construct for Regenerative Medicine
527447	PO-375	李可 张春秋 高丽兰 都承斐 吕林蔚	21E-P131	组织工程与再生医学	单向滚动和单向滑动同步对照加载的组织工程生物反应器
527531	PO-391	CUI, Wenguo Cheng, Ruoyu Yang, Huilin	21E-P132	组织工程与再生医学	Injectable stem cell-laden hydrogel microspheres for osteogenic regeneration
527620	PO-413	陆洁 赵远锦 顾忠泽	21E-P133	组织工程与再生医学	有序微纳结构材料的制备及其对细胞的作用研究
527632	PO-417	程远驰 杨凯 孙中磊 陈旭义 杨珍	21E-P134	组织工程与再生医学	N-乙酰半胱氨酸对大鼠急性脊髓损伤后继发炎症反应、神经细胞凋亡和功能恢复的影响
506462	PO-029	郁磊 郭立泉 王计平	21E-P135	康复工程	基于迁移学习的脑卒中患者量化康复评定模型传递研究
512928	PO-074	王丹 李尤君 王珏	21E-P136	康复工程	针对TDCS的三维真实有限元头模型构建

526160	PO-224	Hong,Yunlong Li,Ling Gu,Jia Sun,Yanpeng Zhang,Bin Sun,Bing	21E-P137	康复工程	Application of Laser Speckle Imaging in Infrared Radiation Microcirculation
526955	PO-316	熊启亮 侯文生 孙彦秋 肖农 刘苑 吴小鹰	21E-P138	康复工程	运动功能发育对婴幼儿膝爬过程中肌肉共同收缩的影响
527386	PO-359	魏谦笑 杨灿军 王汉松 马张翼	21E-P139	康复工程	下肢康复训练外骨骼参数测量系统研究
527583	PO-401	高智贤 孙彦秋 刘苑 肖农 侯文生 吴小鹰	21E-P140	康复工程	基于sEMG的脑瘫患儿爬行期间的神经肌肉调控机制的研究
527614	PO-410	孙彦秋 熊启亮 刘苑 吴小鹰 肖农 侯文生	21E-P141	康复工程	脑瘫患儿爬行阶段四肢关节联动的变异性分析
527631	PO-416	范梦颖 罗洁	21E-P142	康复工程	基于虚拟现实的用于多肌肉协同能力评估的实验方案设计
527734	PO-439	赖俊杰 张瑶 郭宇峰 王涛 侯文生 吴小鹰	21E-P143	康复工程	多自由度肌电虚拟手实时系统
527774	PO-443	郭立泉 王计平 卞杰勇 熊大曦	21E-P144	康复工程	穿戴式情景交互康复训练与评定系统
527895	PO-462	林倩敏 王晓云	21E-P145	康复工程	应用弹性贴布治疗脑损伤后肩痛的初步研究
528015	PO-472	曾海滨 李可	21E-P146	康复工程	基于双侧康复的表面肌电控制的外骨骼机械手
528024	PO-475	吕亚东 李可	21E-P147	康复工程	基于Barrett系统的上肢康复机器人模糊控制研究
528027	PO-476	王威 李可	21E-P148	康复工程	中风患者静止站立过程中的姿态稳定性研究
502530	PO-017	曾冯庆阳	21E-P149	运动、神经、心肺康复与辅具	用于脊髓损伤所致上肢运动障碍康复治疗的功能性电刺激设备研发进展回顾与展望
526352	PO-249	黄小海 王金超 董祺 张林灵 孟巧玲 李素姣 喻洪流	21E-P150	运动、神经、心肺康复与辅具	一种索控式中央驱动上肢康复机器人研究
526751	PO-291	钱银 严荣国	21E-P151	运动、神经、心肺康复与辅具	基于加速度计的足部溃疡患者康复训练系统设计
526898	PO-304	吴昆韦 喻洪流 石萍 孙啸威 王卫敏	21E-P152	运动、神经、心肺康复与辅具	多维牵引物理治疗床研究
527665	PO-423	范梦颖 罗洁	21E-P153	运动、神经、心肺康复与辅具	基于虚拟现实的用于多肌肉协同能力评估的实验方案设计
528017	PO-473	胡文婧 李可	21E-P154	运动、神经、心肺康复与辅具	局域性肌肉疲劳的同侧和对侧转移机制
500244	PO-008	彭圆圆 肖昌炎	21E-P155	医学图像信息与控制	肺部CT图像中自动分割肺裂的算法
506842	PO-032	林志祥 徐李宁 赵俭 吴剑 赵越	21E-P156	医学图像信息与控制	基于共性特征的批量图像压缩算法
512879	PO-071	熊竞宇 张麒	21E-P157	医学图像信息与控制	凭借弹性与B型双模态超声的前列腺癌辅助诊断
515164	PO-100	陈荣庆 李昊庭 刘学超 张戈 徐灿华 董秀珍 付峰	21E-P158	医学图像信息与控制	基于三维真实颅脑模型的单次电流激励对EIT重构图像质量影响的研究

515393	PO-103	林细林 张麒	21E-P159	医学图像信息与 控制	超声造影图像序列的特征选择及在淋巴结良恶性鉴别中的应用
522820	PO-151	赵涛 谭莎 肖韬辉 应蕾 王珊珊 梁栋	21E-P160	医学图像信息与 控制	自适应联合编码并行成像
524039	PO-171	孙敏 张志强 马驰原 陈穗桦 陈新建	21E-P161	医学图像信息与 控制	垂体瘤患者视网膜三维OCT数据的量化分析
525769	PO-202	陈颖 严壮志 高欣	21E-P162	医学图像信息与 控制	基于基因影像学方法的肝细胞癌预后影像标记物研究
526238	PO-238	李婉君 汪天富 倪东 陈思平 雷柏英 姚远	21E-P163	医学图像信息与 控制	基于特征融合和判别式学习的胎盘成熟度自动分级
526473	PO-262	王玲 张弛 战鹏弘 马建爱 朱梦雪 李德玉	21E-P164	医学图像信息与 控制	脉搏信号的运动伪迹消除算法
526699	PO-288	赖春任 郭圣文 成丽娜 汪文胜	21E-P165	医学图像信息与 控制	基于脑MR影像应用卷积神经网络和迁移学习识别颞叶癫痫患者
526808	PO-298	Wu,Congling Guo,Shengwen Lai,Chunren	21E-P166	医学图像信息与 控制	Hippocampal subfields analysis in discrimination of mild cognitive impairment
527114	PO-333	黄玉坤 王之琼 范博 李默 汪新蕾	21E-P167	医学图像信息与 控制	基于深度学习的脑部核磁共振图像分割算法
527412	PO-366	刘燕君 李荣茂 谢耀钦	21E-P168	医学图像信息与 控制	基于功能磁共振成像的催眠控制呼吸研究
527427	PO-367	闫雯 许燕	21E-P169	医学图像信息与 控制	基于全卷积神经网络的乳腺病理切片的有丝分裂检测
527534	PO-392	吴明娣 魏海峰 谯旭	21E-P170	医学图像信息与 控制	基于SVM的腹部CT图像的肝硬化纹理特征最优提取方法
527538	PO-394	刘星雨 徐睿 谯旭	21E-P171	医学图像信息与 控制	基于双向自适应扩散流的肾脏自动分割法
508383	PO-037	陈晓娟	21E-P172	干细胞工程技术	CD19-CART细胞治疗儿童难治复发急性淋巴细胞白血病4例分享
513974	PO-089	刘芳 王书春 张家源 郭晔 杨文钰 陈晓娟 韩之波 韩忠朝 竺晓凡	21E-P173	干细胞工程技术	自体脐带血干细胞移植成功治愈儿童重型再生障碍性贫血3例研究
525537	PO-186	李想 柏树令 敖强 王小红 佟浩 范军	21E-P174	干细胞工程技术	MiR-150通过调节notch3信号促进脂肪干细胞的成脂分化
526833	PO-300	吕翠翠 沈俊 张健萍 程涛 张磊	21E-P175	干细胞工程技术	CRISPR/Cas9定位编辑血友病B外周血来源的iPSCs基因缺陷的研究
527102	PO-329	杜为 张凯悦 王冉 张帅强 聂岩 刘娜 韩忠朝 李宗金	21E-P176	干细胞工程技术	可控释放一氧化氮聚合物提高间充质干细胞来源外泌体的促进血管新生作用
527926	PO-467	刘莹	21E-P177	干细胞工程技术	脐带间充质干细胞增强伊马替尼诱导的慢性粒细胞白血病细胞的凋亡
北京会议中心2层东侧壁报展示区：21E-P201 ~ 21E-P275					
500399	PO-010	刘钟阳 朱澍 黄景辉 罗卓荆	21E-P201	医学神经工程	磁性纳米材料联合磁场激活体外培养的雪旺细胞

500716	PO-011	张光玉 张岗 徐龙春 邹越 张敏凤 赵文波 车琳琳 翟代庆	21E-P202	医学神经工程	一种新的研究静息态功能磁共振数据的虚拟现实方法
507865	PO-034	Bai,Wenwen Tian,Xin	21E-P203	医学神经工程	Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Reverses A $\beta$ 1-42-induced Dysfunction in Gamma Oscillation during Working Memory
508253	PO-035	董国亚 石静 田森	21E-P204	医学神经工程	tACS对心理旋转任务下大脑功能有效性连接的分析研究
510560	PO-049	崔红岩 李广盛 蒲江波 康成 胡勇	21E-P205	医学神经工程	单次体感诱发电位对脊髓脱髓鞘病变的标志作用
511516	PO-057	陈洪波 莫少锋	21E-P206	医学神经工程	基于fMRI的吸烟成瘾者戒烟前后脑网络研究
512540	PO-065	陈小刚 赵秉 王毅军 徐圣普 胡勇 高小榕	21E-P207	医学神经工程	基于稳态视觉诱发电位脑-机接口控制的七自由度机械臂系统
516152	PO-110	唐晓 曹帅 陈香 张旭	21E-P208	医学神经工程	一种评价偏瘫肌肉病变的表面肌电样本熵指标
516981	PO-117	孙俊峰 李航道 董善保	21E-P209	医学神经工程	经颅超声刺激对脑卒中的脑保护研究
517692	PO-123	徐俊 蒋皆恢 周虎成 严壮志	21E-P210	医学神经工程	一种结合脉搏波传播时间模型和神经网络模型的新型血压估算
519615	PO-132	魏仲清 唐晓 陈香 张旭	21E-P211	医学神经工程	基于模型的表面肌电聚类索引指标检测偏瘫肌肉病变的敏感性分析
520456	PO-138	罗丽花 Abdulkaleg albashari 金玲 王晓燕 夏建建 郑丽娜 叶青松	21E-P212	医学神经工程	温敏型HP水凝胶携载牙髓干细胞和bFGF修复脊髓损伤的实验研究
521441	PO-144	杜立萍 吴春生 王平	21E-P213	医学神经工程	微接触印刷技术用于引导神经元生长的研究
522630	PO-149	Liu,Tiaotiao Tian,Xin	21E-P214	医学神经工程	Directional Hippocampal-prefrontal interactions in working memory behavior in rat
523040	PO-154	冯莉 崔红岩 谢小波 徐圣普 胡勇	21E-P215	医学神经工程	视觉-体感觉刺激跨通道相互作用机制研究
523141	PO-157	于邦雷 李凌	21E-P216	医学神经工程	自上而下与自下而上注意机制的脑区激活差异
523306	PO-163	岳舒琳 金贞兰 李凌	21E-P217	医学神经工程	基于cTBS研究PPC在平滑追随眼动的空间注意分配中的作用
523714	PO-166	陈云阁 郭磊 张佳蕾	21E-P218	医学神经工程	基于突触可塑的自适应脉冲神经网络在噪声环境下的抗扰功能研究
523945	PO-169	米豪 金贞兰 李凌	21E-P219	医学神经工程	基于TMS技术研究右侧IPS脑区在快速眼跳抑制中的作用
524047	PO-172	左锐 张旭 魏婧 梁莹 李春林 赵翠 张国君	21E-P220	医学神经工程	基于脑网络信息传递特性对癫痫病灶区定位的研究

526019	PO-218	刘晓静 袁子龙 张丽 张琛 邱建峰 谢晋东	21E-P221	医学神经工程	正常成人胼胝体膝部纤维束随年龄变化的HARDI研究
526347	PO-247	陆军 董浩然 郑旭媛	21E-P222	医学神经工程	大鼠在高架十字迷宫的theta振荡
526484	PO-264	张丽 邱建峰	21E-P223	医学神经工程	DTI与GQI对正常成人脑内纤维显示及弥散参数对比
526799	PO-296	李春胜 曹春雨 韩凌	21E-P224	医学神经工程	发作期癫痫脑电高频振荡的节律性研究
526909	PO-308	周露旭 温慧中 杨文娟 赵方冲 田学隆	21E-P225	医学神经工程	重复经颅直流电刺激对阿尔茨海默病大鼠空间工作记忆的影响
526946	PO-315	杨文娟 周露旭 温慧中 田学隆	21E-P226	医学神经工程	重复经颅直流电刺激对阿尔茨海默病大鼠学习记忆后效的探究
526967	PO-319	夏蜜 刘迢迢 田心	21E-P227	医学神经工程	工作记忆中前额叶皮层与海马的锋电位活动特性
527090	PO-327	姜彬 彭飞 王星 胡宁 吴小鹰 侯文生 姜彬 彭飞 王星 胡宁 吴小鹰 侯文生	21E-P228	医学神经工程	大鼠耳蜗核神经元对短波近红外神经刺激的听觉响应
527364	PO-355	孙中磊 冯淳娟 陈旭义	21E-P229	医学神经工程	Exendin-4对高原脑水肿的抑制作用研究
527399	PO-363	赵云 赖俊杰 罗洪艳 吴小鹰 郑小林 侯文生	21E-P230	医学神经工程	电刺激尺神经诱发手指本体感觉的初步研究
527437	PO-371	熊威 彭飞 姜彬 王星 郑小林 侯文生	21E-P231	医学神经工程	基于谐波单边带编码电刺激的下丘神经元响应研究
527444	PO-374	张挺 范毅然 郑旭媛	21E-P232	医学神经工程	轻度认知功能障碍工作记忆多通道脑电的时频分析
527591	PO-404	丁建琦 莫晓龙 姜长青 李路明	21E-P233	医学神经工程	磁共振线圈对植入物射频致热的影响研究
527658	PO-420	何欣奇 许刘杨 史丽娟 潘登 任琼琼 任武 于毅	21E-P234	医学神经工程	基于脑脊共失失调模型小鼠的脑电特征分析
527686	PO-428	胡书帅 刘艳灵 周焯炆 向茜 穆奕杉 侯文生 王星	21E-P235	医学神经工程	电流定向系数可调的听神经刺激器原型初步研究
527711	PO-435	曾洪 宋爱国	21E-P236	医学神经工程	基于运动相关皮质电位幅度和相位特征的上肢自发运动预测研究
527739	PO-440	彭睿 蒋思思 Benjamin Klugah-Brown 罗程 尧德中	21E-P237	医学神经工程	额叶癫痫患者小脑与基底节的效应连接异常
527776	PO-444	张园园 谢平 周飒 杨文娟 王浩	21E-P238	医学神经工程	基于多尺度多变量传递熵的多通道脑-肌电耦合分析
527783	PO-446	张星星 李鹤纯 罗程 尧德中	21E-P239	医学神经工程	探究糖尿病对老年人自发脑活动的影响
527806	PO-448	王壹博 谢平 孙凯 王磊磊 胡桂婷	21E-P240	医学神经工程	基于无迹卡尔曼滤波的经颅超声刺激神经元群模型参数估计
527818	PO-451	曹春雨 韩凌 李春胜	21E-P241	医学神经工程	基于排列熵与标准差的癫痫脑电信号分类研究
528004	PO-470	王栋 李扩 王刚	21E-P242	医学神经工程	基于高频脑电活动的局灶性癫痫患者癫痫发作检测

516375	PO-112	倪昕晔	21E-P243	医学物理	放疗中基于MVCBCT和KVCT的金属伪影去除技术研究
519401	PO-130	刘一蓉	21E-P244	医学物理	逆向拟合法测定X射线与物质相互作用后的强度变化规律
525373	PO-181	侯坤 张昊兆 孙 勇 于广会 赵慧慧 石丽婷 路伟钊 邱建峰	21E-P245	医学物理	一种用于小动物多模态成像的仿真体模
527044	PO-323	Li,Wenchao Li,Ling Cao,Juexian Gu,Jia Zhang,Bin Sun,Bing	21E-P246	医学物理	Medical infrared radiation intensity of carbon fiber plate
525761	PO-200	齐金旭 王怡红	21E-P247	肿瘤靶向治疗技术	以线粒体为靶向的吡啶缩氨基硫脲合镓(III)配合物的抗肿瘤活性及其机理研究
526908	PO-307	邓涛 邓大伟 顾月清	21E-P248	肿瘤靶向治疗技术	构建具有双肿瘤靶向性的量子点纳米复合物
527927	PO-468	杨维涛 张兵波 常津	21E-P249	肿瘤靶向治疗技术	蛋白仿生合成Gd:CuS纳米诊疗剂用于体内MR/光声双模式成像引导肿瘤靶向的光热治疗
526641	PO-284	吴雨 陈云 Weiqun Tian	21E-P250	军事医学工程与卫生装备研究	HNTs/CG复合抗菌剂的制备及其抗菌性能评价与分析
492053	PO-002	蔡金芷 皮喜田 刘洪英 练阳	21E-P251	数字医疗与医疗信息化	个人健康管理系统的设计与实现
512813	PO-069	李帅 胡晓明 李勤 晁勇	21E-P252	数字医疗与医疗信息化	螺旋胸部CT扫描患者辐射剂量影响因素评估
515326	PO-101	阮一哲 彭嘉丽 杨丽南 马小平 黄重乐 张萍	21E-P253	数字医疗与医疗信息化	血液透析中心信息电子化管理系统的建立与评估
516431	PO-113	张俊阳	21E-P254	数字医疗与医疗信息化	基于多指标融合的动态心电图质量评估
519981	PO-134	花琦琦 刘新风 焦青 崔栋 薛雅卓 董蓉蓉 陈晓凤 郭永新	21E-P255	数字医疗与医疗信息化	基于SQL Server的糖尿病信息管理与分析系统
527309	PO-349	冯源 马伯志 郝红伟 李路明	21E-P256	数字医疗与医疗信息化	基于低功耗经皮光无线通信数据传输的植入式生理信号采集系统
525939	PO-478	史博智 冯海玲 钟代笛 唐艺	21E-P257	数字医疗与医疗信息化	ISO/IEEE 11073个人健康设备标准的应用研究 —— 基于专利与产品视角
509014	PO-039	张一琰 辛怡 李勤 李帅 吕晓丹 宋丽妍 吕唯琪	21E-P258	青年论坛	从柳叶刀到PubMed——近年来医学研究中数据分析方法应用情况调查
513083	PO-080	万成 康玉麟 文平 陆祖宏	21E-P259	青年论坛	应用多细胞全基因组测序对人肠道宏基因组的深入分析
513392	PO-084	康玉麟 万成 陆思芬 陆祖宏	21E-P260	青年论坛	基于Hi-C数据库预测疾病基因
523145	PO-158	何卫江 李凌	21E-P261	青年论坛	N-Back工作记忆脑成像的Meta分析
526633	PO-283	杨凯 刘英富 任敏欢 程远驰 陈旭义	21E-P262	青年论坛	一种非振荡法提取少突胶质细胞及布洛芬 对细胞发育影响研究

498457	PO-005	张丞 张广浩 吴昌哲 霍小林	21E-P263	生物电磁学	损伤早期应用直流电场刺激可有效减轻大鼠脊髓继发性损伤促进脊髓修复
525690	PO-195	Lv,Bin Wu,Tongning	21E-P264	生物电磁学	Brain Functional Connectivity Modulated by the Acute Long-Term Evolution Electromagnetic Fields Exposure
526502	PO-268	张戈	21E-P265	生物电磁学	基于数据分布特性的颅脑电阻抗成像临床监护脱落电极的快速定位与数据补偿
526791	PO-295	张杰 代萌 杨滨 付峰 史学涛 董秀珍	21E-P266	生物电磁学	用于电阻抗成像物理模型构建的3D打印材料电特性研究
527914	PO-465	王龙龙	21E-P267	生物电磁学	工频磁场作用对大鼠学习记忆过程的影响
502963	PO-018	张正秀 何洪斌 张颖娟 刘琳 刘婷婷	21E-P268	临床医学工程	单中心腹膜透析患者退出原因分析
505951	PO-027	王红月 段雪晶 杨伯清 唐跃	21E-P269	临床医学工程	瓣膜成形环临床前动物实验的病理评价方法初探
525383	PO-182	李蔚琛 夏军营 史学涛	21E-P270	临床医学工程	基于以太网协议的电阻抗成像系统数据传输模块研究
525825	PO-207	叶川 何志旭 孙宇 杨龙 邹强 李靖 王建吉	21E-P271	临床医学工程	新型外科吸引头的研制和临床应用
513642	PO-088	张莹 常津 王汉杰	21E-P272	其他生物医学工程领域	基于悬浮芯片技术和CCD图像分析技术高通量检测真菌毒素的研究
526190	PO-229	马青山	21E-P273	其他生物医学工程领域	基于标记控制分水岭方法的重叠细胞核分割
527250	PO-343	李莹 樊瑜波	21E-P274	其他生物医学工程领域	中国医疗器械监管新法规体系对生产企业要求的变化及应对建议
527791	PO-447	李伟添 张会雄 邢新国 车辉 张欣悦	21E-P275	其他生物医学工程领域	Diabetes-related drug repurposing candidates finding using Pubmed and drugbank with literature based method