

表 16M: 壁报展示信息一览表-11 月 16 日 09:30-11:00

投稿编号	论文编号	作者	壁报编号	所属分类	题目
仁和厅: 16M-01~16M-192					
1606669	PO-018	杨同仁 李春辉 黄渊余	16M-01	纳米医学与工程	滚轮微针电极阵列电穿孔递送 CpG 和抗 PD-L1 siRNA 实现肿瘤免疫治疗
1539445	PO-273	董再再 郝永存 Chandani Chitrakar 常洪龙 常凌乾	16M-02	纳米医学与工程	采用可穿戴式纳米转染装置基于 CRISPR-Cas9 实现皮上基因编辑
1539701	PO-274	董再再 Chandani Chitrakar 常凌乾	16M-03	纳米医学与工程	多功能纳米芯片用于心肌纤维化形成中单细胞标志基因分析
1554855	PO-275	刘清 黄渊余	16M-04	纳米医学与工程	基于双金属金/银纳米簇-金纳米粒子荧光传感器用于透明质酸酶的检测
1604301	PO-276	耿晓瑞 胡德红 高笃阳 郑海荣	16M-05	纳米医学与工程	仿生纳米探针用于脑胶质瘤的近红外二区光声成像与光热治疗一体化研究
1610847	PO-277	安玮玮 常凌乾	16M-06	纳米医学与工程	A novel role for Cezanne in vascular smooth muscle cells and neointima hyperplasia
1611277	PO-278	彭伟盼 宫晓群 常津	16M-07	纳米医学与工程	基于靶标循环及信号富集扩增策略对 miRNA 的高通量检测
1612602	PO-279	陈明慧 宫晓群 常津	16M-08	纳米医学与工程	帕金森 microRNA 双模态检测试纸条的研究
1614205	PO-280	徐放 林丽洲 朱建志 张昌昌 杜联芳 史向阳	16M-09	纳米医学与工程	纳米水凝胶/二氧化锰杂化载药平台的制备及其肿瘤诊疗应用
1614585	PO-281	陈秋芳 周骏 宋关斌	16M-10	纳米医学与工程	靶向非小细胞肺癌的四氧化三铁纳米载药系统构建及疗效评估
1620020	PO-282	黄华	16M-11	纳米医学与工程	纳米药物逆转 IDO1 免疫抑制协同免疫原性化学疗法改善癌症治疗
1620788	PO-283	张京扬	16M-12	纳米医学与工程	免疫原性死亡纳米药物增强原位结肠癌治疗的研究
1620794	PO-284	缪玮珉	16M-13	纳米医学与工程	可注射温敏水凝胶增强肿瘤免疫治疗的研究
1643607	PO-285	高方莉 吴瑾	16M-14	纳米医学与工程	蛋白纳米反应器促肿瘤低氧治疗研究
1649322	PO-286	程国辉 王汉杰 常津	16M-15	纳米医学与工程	多功能纳米光敏剂: 具有聚集诱导发光性质和 pH 响应性的无载体纳米颗粒
1649607	PO-287	李恒轩 陈明慧 宫晓群 常津	16M-16	纳米医学与工程	一种基于杂交链式反应的银离子检测放大荧光生物传感器

1650028	PO-288	张然 黄兴禄 孔德领	16M-17	纳米医学与工程	工程化间充质干细胞用于下肢缺血治疗的研究
1650435	PO-289	杨涵	16M-18	纳米医学与工程	多功能反式茴香脑白蛋白纳米球在急性肺损伤治疗中的应用
1651264	PO-290	金丹	16M-19	纳米医学与工程	ExoAPP: Exosome-Oriented, Aptamer Nanoprobe-Enabled Surface Proteins Profiling and Detection
1652679	PO-291	张英英 王汉杰 常津	16M-20	纳米医学与工程	金纳米棒介导的联合纳米免疫疗法用于肿瘤术后复发的监测与治疗
1654541	PO-292	潘惠卓 王汉杰 常津	16M-21	纳米医学与工程	利用“稀土上转换光遗传学”实现细胞自噬的精准操控
1656380	PO-293	包雪阳 郑丹凤 梅峰 薛蕊 王玲 张宇 窦骏	16M-22	纳米医学与工程	纳米材料 IONPs 和 PBNPs 调节卵巢癌细胞干性的研究
1656500	PO-294	段颖 段瑞平* 刘睿 关嫚 陈文娟 陈名懋 杜博 张其清*	16M-23	纳米医学与工程	荧光壳聚糖-金纳米团簇的细胞成像和体内分布研究
1656683	PO-295	蔡光熠 袁胜建 马迎飞 吴天准	16M-24	纳米医学与工程	表面微结构对液体灌注型多孔超滑表面抗菌性能的影响
1658061	PO-531	赵超超 李舟	16M-25	纳米医学与工程	纳米发电机控制的药物精准递送系统用于高效肿瘤治疗
1657592	PO-532	黄兆岭 曾齐 李婉莹 黄金奖 秦水介 吴天准	16M-26	纳米医学与工程	神经刺激/记录柔性微电极上高性能 3D 铂纳米结构镀层的研究
1657316	PO-533	马一鸣 孙明健 刘旸 秦泽政 马立勇	16M-27	纳米医学与工程	基于光声温度精准调控的光热治疗方法
1655855	PO-534	骆昱煜 骆莹 高英堂 王毅军	16M-28	纳米医学与工程	肿瘤细胞来源的细胞外囊泡装载阿霉素对肝癌 PLC/PRF/5 细胞增殖及凋亡的影响
1656991	PO-535	欧阳涵 刘卓 石波璇 樊瑜波 李舟	16M-29	纳米医学与工程	基于纳米发电技术的自驱动心脏起搏器
1655878	PO-536	王凯旋 庄林林 张宇	16M-30	纳米医学与工程	Cy5 包埋的磁性荧光二氧化硅微球的制备与表征
1655956	PO-537	范瑶瑶 陈怡 董海姣	16M-31	纳米医学与工程	具有温敏性能的磁响应纳米酶的构建
1617180	PO-538	陈阳天 王遵亮 卢川 韩晓锋	16M-32	纳米医学与工程	一种基于开源硬件的桌面式全自动核酸提取平台
1600378	PO-539	刘雯	16M-33	纳米医学与工程	连锁刺激响应型仿生纳米酶载体的构建及其抗肿瘤研究
1574827	PO-540	张晓峰 张文立 卢虹冰	16M-34	纳米医学与工程	基于 $\beta$ -NaLuF <sub>4</sub> : 15% Tb <sup>3+</sup> 纳米粒—光敏剂耦合系统构建及其在 X 射线激发光动力学治疗中的应用

1507036	PO-192	徐桂芝 王宁 张天恒 童禹铭 郭苗苗	16M-35	神经工程	高频 rTMS 后大鼠工作记忆下的 LFPs 时频特征与相干性差异分析
1515466	PO-193	李梦凡 杨光	16M-36	神经工程	基于图形结构的 P300 视觉刺激优化研究
1524899	PO-194	潘瑜 罗语溪	16M-37	神经工程	OSAHS 患者在睡眠期间的脑内信息流动
1528699	PO-195	崔栋 王欣 靳静娜 刘志朋 殷涛	16M-38	神经工程	阿尔茨海默病患者半脑间功能连接和结构连接异常研究
1531568	PO-196	刘睿旭 王会琴 谭如欣 周晓青 刘志朋 殷涛	16M-39	神经工程	磁声耦合聚焦电刺激技术应用于离体猪脑组织的实验研究
1532428	PO-197	王会琴 周晓青 谭如欣 刘睿旭 刘志朋 殷涛	16M-40	神经工程	联合经颅超声刺激与经颅磁声刺激对小鼠运动皮层兴奋性的影响
1570188	PO-198	陈春丽 梁益 姜林 易婵琳 李发礼 司雅静 尧德中 喻良 徐鹏	16M-41	神经工程	基于脑电的癫痫脑网络机制研究
1572829	PO-199	姜林 曾颖 李存波 张杨松 尧德中 徐鹏	16M-42	神经工程	不同情绪下视觉信息传导速度的差异研究
1591230	PO-200	赵玮 郝玉星 胡国强 丛丰裕 赵玮 郝玉星 胡国强 丛丰裕	16M-43	神经工程	多模态核磁数中独立分量分析方法在模型阶数下的成分稳定性分析
1600618	PO-201	胡国强 郝玉星 赵玮 丛丰裕	16M-44	神经工程	基于张量谱聚类的张量分解稳定性分析在神经信号处理中的应用
1609959	PO-202	李存波 李沛洋 司亚静 尧德中 徐鹏	16M-45	神经工程	基于脑电网络的情绪机制及识别算法研究
1610967	PO-203	崔红岩 王亚舟 吴怡欣 胡勇	16M-46	神经工程	体感诱发电位时频成分对脊髓型颈椎病病变水平的诊断作用
1615200	PO-204	王发颀 杨佳佳	16M-47	神经工程	40Hz 低强度聚焦超声对血管性痴呆大鼠空间认知功能障碍的影响
1615266	PO-205	王玲 杨佳佳	16M-48	神经工程	重复性经颅磁刺激对模拟失重大鼠的情绪和认知功能的影响
1616794	PO-206	齐成玺 于潇 呼丽莎 王心睿 白文星 李敏 郑旭媛	16M-49	神经工程	经颅磁刺激调控抑郁样大鼠的仿真与行为学实验研究
1617077	PO-207	郭永程 徐新秀 彭亮 秦传磊 王卫群 侯增广 崔嵩	16M-50	神经工程	基于拦截运动目标范式的主动康复系统
1617305	PO-208	保学辉 董浩然 刘迢迢 白文文 田心 郑旭媛	16M-51	神经工程	焦虑状态大鼠前额叶皮层动作电位频率编码模式的研究
1617691	PO-209	孟佳圆 孟强帆 许敏鹏 明东	16M-52	神经工程	精确时间预期的自发神经表征研究
1618857	PO-210	李榕 许敏鹏 明东	16M-53	神经工程	40Hz 节律性视觉刺激对选择性注意的调制作用
1619032	PO-211	焦雄 应春炜 钱颖颖 童善保 唐莺莹 王继军 孙俊峰	16M-54	神经工程	基于虚拟空间声刺激的失匹配负波研究

1620004	PO-212	周杰 唐莺莹 曾波涛 崔慧茹 孙俊峰 王继军	16M-55	神经工程	首发精神分裂症患者的认知相关异常结构网络模式
1623432	PO-213	孙敏健 高欢 许科帝	16M-56	神经工程	中风大鼠运动前区局部场电位信号解码上肢肌肉活动
1624502	PO-214	裴浩男 蒋思思 尧德中 罗程	16M-57	神经工程	基于大尺度脑功能连接的全面性癫痫脑网络研究
1626093	PO-215	晏桂明 周翔 黄东	16M-58	神经工程	植入式神经电刺激在周围神经外伤后的应用性研究
1640330	PO-216	徐臻 卢怡洁 秦珊 彭勃 吴天准 秦波	16M-59	神经工程	基于生物安全性考量的人工视网膜电极刺激参数优化
1643487	PO-217	徐桂芝 张天恒 王磊 郭苗苗	16M-60	神经工程	基于格兰杰因果分析的虚拟现实引发脑疲劳的网络连接特性研究
1651317	PO-218	杨语芳 许科帝 张芳 朱军明	16M-61	神经工程	基于 Granger 因果关系研究颞叶癫痫大鼠多位点功能连接特性
1651797	PO-219	郝新宇 杨双鸣 王江 邓斌 魏熙乐	16M-62	神经工程	呼吸 CPG 网络的 FPGA 实现
1652845	PO-220	张凌星 于毅 石亮亮 牛延翔 赵雪薇	16M-63	神经工程	急性一氧化碳中毒后迟发性脑病的脑电图信号评价
1654555	PO-221	赵葛 刘晨 王江	16M-64	神经工程	基于 BP 神经网络的帕金森状态控制
1655755	PO-222	李霖泽 姜长青 李路明	16M-65	神经工程	飞秒激光表面处理对植入式铂铱合金神经电极性能的影响
1656492	PO-223	王信宣 邓斌 王江	16M-66	神经工程	阿兹海默症的一种可能机制：抑制性神经元加速病理 theta 振荡
1656612	PO-224	杨旭 王江 邓斌	16M-67	神经工程	基于神经元放电活动网络拓扑结构的推断
1656626	PO-225	高天时 邓斌 王江	16M-68	神经工程	多层前馈递归神经网络的动作电位规则性传播
1657093	PO-226	赵学 宋西姊 明东	16M-69	神经工程	多通道时间相干 (TI) 脑深部电刺激方法
1657116	PO-227	徐桂芝 李润泽 杨硕	16M-70	神经工程	TMS-EEG 在认知功能和临床应用研究综述
1657329	PO-228	曹鹤飞 吴生礪 张 磊 周冠宇 尧德中 郭大庆	16M-71	神经工程	大尺度脑动态模拟平台 S-Brain 的实现
1657375	PO-229	刘帅	16M-72	神经工程	基于 Bi-LSTM 的情绪脑电识别研究
1657408	PO-230	王龙龙 李双燕 桑浩钧 徐桂芝	16M-73	神经工程	工频磁场长期作用对工作记忆神经电信号交叉频率耦合的影响
1657418	PO-231	龙天罡 丁建琦 姜长青 李路明	16M-74	神经工程	MRI 射频场的模拟计算与实验验证
1657438	PO-232	张锋 姜长青 丁建琦 何长耕 龙天罡 李路明	16M-75	神经工程	脑起搏器电极周围核磁测温信号分析
1657536	PO-233	张维	16M-76	神经工程	认知神经调控中的类脑智能与航天工程技术转化

1657734	PO-234	常思远 魏熙乐 巩博 李欣磊 周易非 王江	16M-77	神经工程	一种用于开发及测试预临床闭环脑刺激算法的硬件在环仿真平台
1657819	PO-235	苏斐 王红 陈民	16M-78	神经工程	跟踪动态参考信号的闭环深度脑刺激控制器
1658201	PO-236	汪靖 王玉 彭江	16M-79	神经工程	创伤性神经瘤组织微粒构建的组织工程神经移植原位修复神经缺损的研究
1531533	PO-430	易婵琳 陈春丽 李发礼 尧德中 徐鹏	16M-80	神经工程	基于先验图谱的脑电大尺度功能网络连接分析方法
1658177	PO-453	张帅 许家悦 高昕宇 徐桂芝	16M-81	神经工程	基于多间室模型的经颅磁声电刺激丘脑皮层放电活动仿真分析
1657175	PO-454	肖莎莎 杨卫东 李玉玲 李云霞 李颖洁	16M-82	神经工程	轻度认知障碍患者脑电非线性依赖特性 及其与认知功能的相关性研究
1527681	PO-455	王明霞	16M-83	神经工程	超声联合微泡对阿尔茨海默症小鼠记忆行为学的影响研究
1658040	PO-456	姜彬 夏楠 王星 田甜 陈琳 吴小鹰 侯文生	16M-84	神经工程	980 nm 激光脉冲抑制大鼠声音刺激神经响应的时效特性研究
1656418	PO-457	冯海 郭磊 石洪溢	16M-85	神经工程	不同重连概率的小世界脉冲神经网络抗扰功能研究
1614867	PO-458	王敏 江娟娟 蒋皆恢 严壮志	16M-86	神经工程	基于 PET 脑图像的代谢连接组学预测轻度认知障碍转化
1614894	PO-459	李思成 王仲朋 张露丹 张阔 倪广健 司霄鹏	16M-87	神经工程	基于功能近红外的汉语言语状态解码研究
1614248	PO-460	刘兴平 王索刚	16M-88	神经工程	注意力缺陷多动障碍儿童的相位幅度调制脑网络研究
1528936	PO-461	张奇 李耀柱 刘蓉	16M-89	神经工程	基于小脑模型的仿生手臂控制
1529109	PO-462	沈雷 耿馨佚 罗回春 王守岩	16M-90	神经工程	基于迁移学习和空洞卷积的癫痫状态识别方法
1521026	PO-463	杨娟	16M-91	神经工程	睡眠状态下的心脑网络探究
1438954	PO-245	刘文明	16M-92	生物材料与组织工程	微流控组织微环境芯片系统构建与分析应用
1460864	PO-246	张琳 董云生 刘语菲 齐春晓 王淑芳	16M-93	生物材料与组织工程	负载富血小板纤维蛋白三层复合材料对骨再生的影响
1493099	PO-247	纪鑫 戴箭 薛巍	16M-94	生物材料与组织工程	联合基因/光热疗法的仿生纳米靶向基因载体抑制肿瘤转移的研究
1519548	PO-248	付维力 张钟 李箭	16M-95	生物材料与组织工程	脱钙皮质骨基质负载外周血间充质干细胞重建兔内侧半月板的研究
1528765	PO-249	韩凯 孙美林 刘文明	16M-96	生物材料与组织工程	多类型可控通孔膜的快捷制备及单细胞分析应用
1574310	PO-251	孙美林 韩凯 刘文明	16M-97	生物材料与组织工程	基于微孔阵列芯片的三维细胞球操作与分析

1580266	PO-252	李佳荣 王趁红 刘健鹏 欧阳晨曦	16M-98	生物材料与组织工程	耐穿刺及防渗血三层结构小口径人工血管的制备及其性能研究
1589795	PO-253	周小雁 顾珩 马栋 薛巍	16M-99	生物材料与组织工程	肿瘤靶向超支化聚甘油纳米载体用于逆转肿瘤多药耐药的研究
1599544	PO-254	刘娟娟 李依宸 郭红星 舒桂明 李涛	16M-100	生物材料与组织工程	题目 HB-H-7 血浆灌流树脂清除血液内毒素和炎症细胞因子实验研究
1599629	PO-255	刘娟娟 姚俊超 韦武 舒桂明 李涛	16M-101	生物材料与组织工程	比格犬血浆灌流动物模型的构建和安全性评价
1617238	PO-256	李士博 李成盼 亚胜男 张愿愿	16M-102	生物材料与组织工程	一种基于三脉管系统的肝芯片
1619436	PO-257	刘欢欢 张旭	16M-103	生物材料与组织工程	基于胶原自组装/矿化协同策略制备仿生矿化胶原支架修复骨缺损
1619653	PO-258	张莹莹 邢阳辉 李剑 张志强 栾会芹 储照伟 宫赫 樊瑜波	16M-104	生物材料与组织工程	不同硬度基底对 MC3T3-E1 细胞成骨相关行为的影响
1639002	PO-263	汤耀辉 Xinming Tong Fan Yang	16M-105	生物材料与组织工程	递送干细胞的可注射微缎带状水凝胶的制备及其对颅骨损伤的修复
1655805	PO-266	李虎 樊瑜波 李舟	16M-106	生物材料与组织工程	生物可降解电容器作为能量存储单元用于可植入医疗电子器件
1656010	PO-267	黄宝林 李漫纯 朱健生 陈晓峰	16M-107	生物材料与组织工程	双因子修饰生物玻璃的干细胞募集及促成骨性能研究
1656151	PO-268	李成 蒋锡群	16M-108	生物材料与组织工程	用 V2O5 纳米粒子改善肿瘤乏氧来增强肿瘤光动力疗法
1656292	PO-269	孟洁 温涛 杜丽帆 陈博 闫豆豆 杨爱云 刘健 顾宁 许海燕	16M-109	生物材料与组织工程	氧化铁纳米颗粒诱导可逆性血管内皮细胞转分化作用研究
1656642	PO-270	邓幼文 谭伟	16M-110	生物材料与组织工程	MET/PLLA/nHA 纳米复合人工骨制备及其修复巨大骨缺损、抑制局部肿瘤的研究
1657853	PO-271	牛学涛 杭飞 钱天宝	16M-111	生物材料与组织工程	一种基于裂纹桥接增韧机理的 3D 打印力学仿生骨修复体
1658235	PO-272	张盼 杨慧	16M-112	生物材料与组织工程	骨髓龛微环境物理性质在造血干细胞命运调控中扮演重要角色
1635648	PO-529	孙曼曼 罗学仕 郭振招 张舒韵 李红	16M-113	生物材料与组织工程	乳腺癌骨转移体外模型构建及机理探索
1657487	PO-530	谢颖 刘丽娜 曾柱	16M-114	生物材料与组织工程	结肠癌 mRNA 纳米疫苗构建及免疫效果研究
1675005	PO-588	袁卉华 李碧云	16M-115	生物材料与组织工程	具有形状记忆效应的壳聚糖水凝胶软骨支架的研究
1606846	PO-382	杨美娜 庞靖祥 闵令圆 荆绮 韩金祥	16M-116	中医药工程	中药水煎液自发超微弱生物发光研究初探

1616652	PO-383	徐刚 杨华元 刘堂义 高明 唐文超	16M-117	中医药工程	一种用于动物穴位温度采集系统的设计与实现
1616859	PO-384	杨晓彤 唐文超 杨华元	16M-118	中医药工程	针刺手法的量效相关研究进展
1616872	PO-385	吕若云 高明	16M-119	中医药工程	针灸器材研究与发展在针灸医学发展中的地位与作用
1616897	PO-386	孙冲 刘堂义	16M-120	中医药工程	3D 打印的医学领域应用
1616906	PO-387	沈婧蕾 杨华元	16M-121	中医药工程	临床工程现状与思考
1616982	PO-388	孙冲 刘堂义	16M-122	中医药工程	推拿手法揉法的量化参数研究
1656678	PO-389	奚倩慧 杨华元	16M-123	中医药工程	基于下丘脑 Leptin-POMC-Kisspeptin-GnRH 神经信号途径电针治疗多囊卵巢综合症胰岛素抵抗作用机制的
1656684	PO-390	肖彬 李征宇 周俊明 张沈煜	16M-124	中医药工程	推拿结合物理因子治疗臂丛神经损伤神经病理性疼痛的临床疗效观察
1656692	PO-391	张静 杨华元 曹明	16M-125	中医药工程	颈曲变直模型的三维构建及虚拟颈椎后伸作用评价
1656940	PO-392	郭春霞 王义国	16M-126	中医药工程	经方附子之现代用量分析
1655836	PO-580	茅昕怡 何羽娴 王雅楠	16M-127	中医药工程	基于蓝牙通信的智能拔罐器的设计与实现
1657816	PO-589	夏攀 赵荣建 汤敏芳 陈贤祥 方震	16M-128	中医药工程	一种数字式中医医用脉诊仪研制
1658244	PO-465	田娜 宋嵘	16M-129	康复工程	基于多尺度传递熵的冥想对心肺耦合影响的研究
1658255	PO-466	徐功铖 霍聪聪 李文昊 谢晖 平昊征 臧鑫运 李增勇	16M-130	康复工程	基于功能性近红外光谱的脑卒中后偏侧与双侧运动训练下的脑效应连接网络分析
1658005	PO-467	汪曼青 Anita Mahadevan-Jansen 王星 田甜 吴小鹰 侯文生	16M-131	康复工程	近红外神经刺激对异常兴奋性神经元电活动的影响
1658023	PO-468	胡琳琳 蒲放	16M-132	康复工程	基于假肢接受腔模拟的下肢软组织力学特性测量系统研究
1658148	PO-469	谢铖林 吕月玲 宋嵘	16M-133	康复工程	一种用于伸手取物动作辅助与训练的上肢康复机器人系统
1658160	PO-470	付梦龙 杨子健 黄品高 李光林	16M-134	康复工程	基于多通道表面肌电信号的肌肉疲劳检测方法初探
1658191	PO-471	刘政 杜晨振 赵治起 杨嘉力 王贵学	16M-135	康复工程	基于人体上肢康复需求的多自由度 康复机器人结构设计
1657724	PO-472	马治浩 施长城 徐佳琳 张佳楫 左国坤	16M-136	康复工程	基于自建模曲线分辨的肌肉协同模式提取方法研究
1657727	PO-473	冯帅	16M-137	康复工程	基于 fNIRS 的握力跟踪主动训练引起的皮质激活研究
1657766	PO-474	谭启涛 王岩 李增勇 张明	16M-138	康复工程	基于血氧信号和表面肌电的肌肉疲劳评估

1657652	PO-475	薛金伟 翁恭伟 黄品高 姜乃夫 李光林	16M-139	康复工程	面向前臂截肢者的虚拟现实康复训练方法研究
1657917	PO-476	王迎英 黄品高 于玫 王远 彭雨辉 任磊 蒋乐伦 方鹏 李光林	16M-140	康复工程	基于微针阵列电极的可穿戴肌电信号采集系统
1657810	PO-477	王岩 谭启涛 张明	16M-141	康复工程	鞋跟高度对足部应力分布的影响
1657246	PO-478	梁恩民 雷柏英	16M-142	康复工程	基于 SDAE 的行走想象脑电信号识别
1657247	PO-479	胡航帆 李光林 王琳	16M-143	康复工程	基于精准运动学仿真分析的 ACL 与 ALL 合并重建术对膝关节稳定性的探索研究
1656581	PO-480	李英颀 宋嵘	16M-144	康复工程	用 Hammerstein 模型估计功能性电刺激肌肉产生的关节力矩
1656316	PO-481	赵黎明 宋嵘	16M-145	康复工程	基于滑动反馈的可穿戴式手部外骨骼系统
1654043	PO-482	李丽轩	16M-146	康复工程	基于心流体验评估虚拟现实康复训练任务的初步研究
1654735	PO-483	王勛 王鹤玮 熊鑫 童善保 孙莉敏 郭晓莉	16M-147	康复工程	运动想象疗法增强卒中病人顶叶 slow-5 波段的比率低频振幅
1618723	PO-484	段艺杰 任韦燕 蒲放	16M-148	康复工程	日常运动对糖尿病患者足部力学特性的影响
1653612	PO-485	王婕 郑亚楠 刘功亮 俞龙 王彦旻 乔蕾 方园 沈溢康 黄秀玲 张颖 华子凯	16M-149	康复工程	3D 打印矫形器对卒中偏瘫腕手关节屈肌痉挛的影响
1655635	PO-486	朱钧杰 许科帝 周晴 蒋颖艳	16M-150	康复工程	基于运动想象的中风康复腕部外骨骼系统设计
1402070	PO-487	杨玉娜 高志栋 高枫 高诺	16M-151	康复工程	基于异步脑机接口的脑卒中交流辅助系统
1584789	PO-488	那景童 王宇 李泳江 薛春东 刘波 覃开蓉	16M-152	康复工程	面向健康与康复工程的微流控芯片及系统
1657692	PO-489	郝蔓钊 周志鸿 张洁 杨斐 李艳 张琢之 牛传欣 梁文渊 姚峰 毕胜 蓝宁	16M-153	康复工程	具有电刺激诱发指触觉反馈的假肢功能评测
1658019	PO-490	罗奇 刘嘉玥 周志鸿 郝蔓钊 蓝宁 牛传欣	16M-154	康复工程	假肢手仿生柔顺控制中的神经拟态建模与可行性验证
1658151	PO-491	肖博文 刘宇新 李永强 呼林涛 吴小鹰 侯文生	16M-155	康复工程	上肢运动康复的虚拟现实系统设计
1651346	PO-492	王嘉津 张佳楫 郭帅 施长城 康俊 左国坤	16M-156	康复工程	基于能量信息的腕功能康复机器人反演控制策略
1651567	PO-493	韩星云	16M-157	康复工程	脑卒中下肢肌无力患者轮椅改进的效果分析
1650479	PO-494	张莉 关硕 Martin Ferguson-Pell 徐硕 殷悦 齐莉萍	16M-158	康复工程	基于表面肌电的轮椅递增负荷运动疲劳监测
1649115	PO-495	陈彪 胡大勇 王晶晶 梁振	16M-159	康复工程	婴幼儿腕关节 CPM 设备的设计与开发

1648416	PO-496	路艳艳 王丽珍 刘笑宇 姚杰 樊瑜波	16M-160	康复工程	肌内效贴布方向对下方软组织的生物力学影响研究
1621143	PO-497	徐晓钟 苏鹏 王吉芳 樊瑜波	16M-161	康复工程	面向膝关节力矩研究的人体坐立动力学仿真与实验
1621177	PO-498	胡湘宇 苏鹏 张力 樊瑜波	16M-162	康复工程	基于坐标变换理论的 Ilizaorv 骨外固定架矫形力实验与仿真研究
1616602	PO-499	郑奇 张明亮 陈隐宏 王计平 陈静 张云鹏 郭立泉	16M-163	康复工程	基于可穿戴设备的手部运动功能量化评估研究
1616404	PO-500	黄鑫	16M-164	康复工程	认知-运动双重任务对步行速度和大脑活动的影响: fNIRS 研究
1616450	PO-501	王帅 刘钰莎 刘维 蒲放	16M-165	康复工程	面向增材制造的下肢假肢接受腔设计系统研发
1616458	PO-502	沈志家 孟巧玲 陈忠哲 聂志洋	16M-166	康复工程	柔性外骨骼机械手
1616211	PO-503	郭立泉 郑奇 张明亮 王计平 欧阳睿智 卞杰勇	16M-167	康复工程	基于多传感器融合的脑卒中肢体运动功能量化评定研究
1617085	PO-504	周晴 许科帝	16M-168	康复工程	基于运动观察脑机接口的上肢卒中康复系统及临床研究
1616981	PO-505	刘维 段艺杰 任韦燕 蒲放*	16M-169	康复工程	3D 打印微结构糖尿病减压鞋垫设计系统的研发及应用
1617224	PO-506	单存清 汤磊 王玲 李涤尘	16M-170	康复工程	面向 3D 打印假肢接受腔层间结合强度的工艺参数优化
1618088	PO-507	李银波 季林红 关鑫宇 李质斌 汤子汉 蒙奎霖	16M-171	康复工程	并联柔性驱动模块化下肢外骨骼设计
1618199	PO-508	唐晓 张旭 曹帅 陈香 陈勋	16M-172	康复工程	基于高密度表面肌电的运动单位追踪方法
1619219	PO-509	李镇辉 王芾斌	16M-173	康复工程	步行双任务对健康老年人和健康青年人足廓清功能的影响
1619959	PO-510	闫亚东 王豫	16M-174	康复工程	一种新型线驱 3D 打印仿生假肢手
1620540	PO-511	陈士汉 汪梅 柴文斌 秦学斌	16M-175	康复工程	基于改进共空间子带滤波组的护理床脑控方法
1619694	PO-512	吴乐 张旭 陈香 陈勋	16M-176	康复工程	一种用于鲁棒肌电控制的无关动作拒判方法
1604508	PO-513	王宽 张明明 牛文鑫	16M-177	康复工程	地形和负重对下肢运动影响的肌骨模型研究
1606028	PO-514	许滔豪 韩思杨 郑琪 倪广健 明东	16M-178	康复工程	听觉能力的多模态客观评价分析
1600341	PO-515	刘畅 金晶	16M-179	康复工程	基于 CSP 和 EMD 的运动想象脑机接口人工数据产生方法
1602580	PO-516	李剑 马俐芳 张明 樊瑜波	16M-180	康复工程	3D 打印假肢接受腔及矫形器研究
1613183	PO-517	李文昊 王永志 谢晖 平昊征 李增勇	16M-181	康复工程	间歇式梯度压力治疗对脑梗患者心脑耦合的影响

1614148	PO-518	康湘莲 李可	16M-182	康复工程	腰椎间盘突出症的异常步态分析和神经肌肉功能障碍研究
1614213	PO-519	吕亚东 李可	16M-183	康复工程	视觉反馈作用下精确抓握力量控制的脑网络拓扑研究
1614202	PO-520	刘孟杰 李可	16M-184	康复工程	基于力矩感知的多指精准抓握指力协调控制研究
1614270	PO-521	霍聪聪 平昊征 臧鑫运 李文昊 李增勇	16M-185	康复工程	基于近红外光谱的运动康复训练评估分析
1614327	PO-522	姜新雨 戴晨赞 陈炜	16M-186	康复工程	基于运动单元投票的手指分类泛化模型
1615317	PO-523	李郑振 李可	16M-187	康复工程	基于肌电-运动学协同分析的手部运动意图识别
1615595	PO-524	张剑红 魏娜 林磊同 刘伯强 李可	16M-188	康复工程	多模态感觉反馈下对阿尔茨海默病伸手抓取运动的研究
1616113	PO-525	路宽 李增勇	16M-189	康复工程	基于近红外光谱的神经反馈康复训练技术研究
1615051	PO-526	罗胜利 喻洪流 孟巧玲 倪伟 李新伟	16M-190	康复工程	一种新型髌离断动力假肢的设计方法
1615157	PO-527	马纪德 胡咏梅 李可	16M-191	康复工程	精确抓握的运动信号分析及控制策略研究
1580132	PO-528	徐瑞 王瑶瑶 明东	16M-192	康复工程	短时神经肌肉电刺激增强皮层肌肉相干的初步研究