

表21A: 壁报展示信息一览表-4月21日下午

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: 21A-P101 ~ 21A-P180					
500131	PO-007	蔡彦 李志勇	21A-P101	生物力学与人类健康	实体肿瘤及其与微环境耦合作用的生物力学建模研究
502272	PO-015	刘展 张远理 许贤超	21A-P102	生物力学与人类健康	下颌升支矢状劈开截骨术对偏颌畸形患者颞下颌关节应力分布的影响
506012	PO-028	Qi,Yingxin Wang,Lu	21A-P103	生物力学与人类健康	The Role of Intercellular Communication in Vascular Remodeling Induced by Mechanical Stress
510193	PO-048	高颜 陈泽彬 霍波	21A-P104	生物力学与人类健康	骨内微损伤力学微环境对破骨细胞迁移的微流控模拟研究
511430	PO-056	宋成利 葛书晨	21A-P105	生物力学与人类健康	新型内镜缝合器的设计与离体试验研究
512146	PO-062	高颜 陈泽彬 霍波	21A-P106	生物力学与人类健康	骨内微损伤力学微环境对破骨细胞迁移的微流控模拟研究
512954	PO-075	张迪	21A-P107	生物力学与人类健康	SMILE术中角膜透镜基底厚度对角膜形变的影响
513541	PO-087	张小艺 郑佳星 孙翠茹	21A-P108	生物力学与人类健康	气流作用下猪脊髓生物力学性能的光学相干断层扫描(OCT)实验研究
514012	PO-090	刘亚雄 唐蕊华 李晶 徐大森 杨慧	21A-P109	生物力学与人类健康	模拟微重力对巨噬细胞免疫功能影响的初步研究
514096	PO-091	徐大森 唐蕊华 李晶 刘亚雄 杨慧	21A-P110	生物力学与人类健康	冲击载荷对生物体免疫细胞的作用机理研究
514611	PO-093	李晶 杨慧 唐蕊华 刘亚雄 徐大森	21A-P111	生物力学与人类健康	基质刚度对巨噬细胞行为功能的影响
515373	PO-102	熊妮娅 彭月婷 李顺 刘贻尧	21A-P112	生物力学与人类健康	切应力通过小窝蛋白-1介导的FAK/Src和ROCK/p-MLC途径调控乳腺癌细胞粘附与运动
516716	PO-116	赵杨 霍波	21A-P113	生物力学与人类健康	骨髓间充质干细胞铺展形状对其凋亡和分化的影响
517262	PO-119	孙青 刘程林 白雪 霍波	21A-P114	生物力学与人类健康	破骨前体细胞单层力学状态对其融合分化的影响
519109	PO-128	周泽冀 蔡彦 李志勇	21A-P115	生物力学与人类健康	基于缺血性脑卒中脑微血管网的脑微环境数值模拟
520315	PO-137	文军 袁丁 陈国平 赵纪春 郑庭辉	21A-P116	生物力学与人类健康	胸腹主动脉瘤逆向杂交手术术后下肢截瘫高发生率的影响机制研究
521203	PO-142	蒋洪波 汉斯.格里格森 王贵学	21A-P117	生物力学与人类健康	全层及分层大鼠食管应力软化及恢复特性研究
521946	PO-145	Hu,Jianjun Qiu,Juhui Zhenng, Yiming Yin,Tieying Wang,Guixue	21A-P118	生物力学与人类健康	AAMP Modulates Angiogenesis by Mediating Endothelial Cell Migration Through RhoA/Rho Kinase Signaling

524720	PO-173	李涌嘉 付成龙	21A-P119	生物力学与人类健康	负载重量对行走支撑腿生物力学特性的影响
525245	PO-175	程波 林敏 Guy M. Genin Vikram S. Deshpande 卢天健 Min Lin	21A-P120	生物力学与人类健康	基质硬度依赖的细胞伪足动力学模型
525446	PO-183	Wang,Xin Dudek,Steven Shekhawat ,Gajendra Dravid,Vinayak	21A-P121	生物力学与人类健康	Nano-Biomechanical Study of Spatio-Temporal Cytoskeleton Rearrangements in Endothelial Cell
525635	PO-190	王淑容 霍波	21A-P122	生物力学与人类健康	破骨前体细胞迁移过程中力致钙响应的荧光探针设计 and 应用
525968	PO-214	李颖	21A-P123	生物力学与人类健康	骨折愈合的三维定量分析研究
526195	PO-231	陈鹤鸣 蔡彦 李志勇	21A-P124	生物力学与人类健康	基于离散元方法对早期实体肿瘤力学特性的建模研究
526266	PO-243	姚杰 杨滨 王星亮 于振国 樊瑜波	21A-P125	生物力学与人类健康	髌股关节近似转动轴的在体测量分析
526355	PO-250	Tang,Bin Luo,Xiaohu Xue,Yuntian Long,Zhenyu Li,Muchun Wang,Kui Ge,Yongmei Feng,Jian	21A-P126	生物力学与人类健康	A novel method for Accurate Mechanical Measurement of Bio-Tissues
526416	PO-257	史琴 张宽 吕坤勇 周宇 郝进争 宋成利	21A-P127	生物力学与人类健康	软组织厚度自动测量器械的设计与实验研究
526715	PO-289	王威 房飞 邹丹 殷英 郭廷旺 尹铁英 王伯初 王贵学 王亚洲	21A-P128	生物力学与人类健康	脑组织切片应力加载下探讨血肿应力诱导神经损伤初步机制
526903	PO-306	迟青卓 贺纓 栾永 母立众 覃开蓉	21A-P129	生物力学与人类健康	基于A型主动脉夹层撕裂前壁面剪切力与撕裂的数值分析
526920	PO-311	江晨 孙亿民 李振涛 张翼飞 葛铭晨 张治国	21A-P130	生物力学与人类健康	关于患者喉部增生肉芽组织摘除术的空气动力学分析
527072	PO-324	杨家伟 李昱辉 卢天健 Belinda Pinguan-Murphy 徐峰 黄国友	21A-P131	生物力学与人类健康	纤维化细胞力学微环境与细胞相互作用研究
527338	PO-352	Li,Yuhui Xu,Feng Lu,Tian Jian	21A-P132	生物力学与人类健康	Engineering Three-Dimensional Cellular Mechanical Microenvironment with Magnetic Microscale Hydrogels
527452	PO-376	路光普 叶金铎	21A-P133	生物力学与人类健康	肋间肌对畸形胸廓矫形的参数化与实验研究
527453	PO-377	陈康	21A-P134	生物力学与人类健康	离心式高加速度细胞加载装置力学状态的研究
527458	PO-379	赵永政 刘海英 张春秋	21A-P135	生物力学与人类健康	关节软骨缺损修复区力学行为影响因素分析
527461	PO-380	姬长金 Kazuyasu Sugiyama 贺纓 黄亚奇	21A-P136	生物力学与人类健康	基于洛伦兹互等理论的非对称狭窄动脉压力-流量关系式

527523	PO-390	邱璐璐	21A-P137	生物力学与人类健康	不同步行速度下缺损大小和位置对膝关节力学状态的影响
527536	PO-393	唐霞 肖倩 张萍 姚庆萍 齐颖新 高立志 姜宗来	21A-P138	生物力学与人类健康	张应变调控的ACTH通过激活p-ERK、p-STAT3促进血管平滑肌的增殖
527624	PO-415	石泉 陈强 李志勇	21A-P139	生物力学与人类健康	应力刺激时间对骨组织修复动态力学性能的影响
527656	PO-419	曹照华 董黎敏	21A-P140	生物力学与人类健康	考虑骨盆的髌关节假体置换后对髌关节应力分布的影响
527659	PO-421	耿立阳 张春月 钟伟弘 张春秋 叶金铎	21A-P141	生物力学与人类健康	漏斗胸微创矫形手术数值模拟计算模型的研究
527668	PO-424	谢志伟 姚庆萍 张萍 沈宝荣 齐颖新 姜宗来	21A-P142	生物力学与人类健康	周期性张应变调控VEGFA合成与分泌在大鼠血管平滑肌细胞功能变化中的作用
527698	PO-431	李娜 韩悦 齐颖新 姜宗来	21A-P143	生物力学与人类健康	microRNA-129-1-3p在力学因素调控内皮祖细胞增殖和分化中的作用
527706	PO-433	冯晶晶 钟伟弘 叶金铎 张春秋	21A-P144	生物力学与人类健康	漏斗胸合并脊柱侧弯矫形顺序对手术效果影响的研究
527831	PO-453	张文普 王丽华	21A-P145	生物力学与人类健康	继发性肺动脉高压的肺动脉血流动力学特性研究
527920	PO-466	王岩 张明	21A-P146	生物力学与人类健康	全踝关节置换术与踝关节融合术的生物力学分析
528012	PO-471	李金萍 李可	21A-P147	生物力学与人类健康	老化对人体在不同角度平面上静止站立时脚部压力分布和腿部表面肌电的影响
528021	PO-474	林磊同 李可	21A-P148	生物力学与人类健康	视觉效应与物体质心位置对抓握运动的影响
528029	PO-477	张娜 李可	21A-P149	生物力学与人类健康	持续性握力及握力输出下多肌肉协调性研究
490770	PO-001	刘杨	21A-P150	生物材料	表面负载药物的壳聚糖基膜材料的制备及其性能研究
500129	PO-006	李莎	21A-P151	生物材料	荧光碳点作为鼻粘膜免疫佐剂的效果研究
501761	PO-012	郭众 薛巍	21A-P152	生物材料	氧化还原响应型聚阳离子PAA用于鼻粘膜疫苗递送系统
505797	PO-026	魏向娟 陈红蕾 陈宏洋 秦靖雯 陈红丽	21A-P153	生物材料	体外肝癌细胞的三维培养及普鲁兰多糖纳米粒抑瘤效应评价
509077	PO-040	敖强 林志明 何晶 陶美含	21A-P154	生物材料	神经脱细胞基质膜的制备与初步体内外性能评价
510794	PO-053	黄雪连 赵伟锋 赵长生	21A-P155	生物材料	类肝素壳聚糖水凝胶的制备及其血液相容性研究
512842	PO-070	轩留洋 马双双 李燕 蒋乐伦	21A-P156	生物材料	三维取向电纺纤维的制备及干细胞活性研究
514613	PO-094	武玉东	21A-P157	生物材料	基于凝血酶触发荧光“turn-on”的超灵敏增强荧光酶联免疫吸附检测

517392	PO-120	熊信柏 刘玲 李贺军 马俊 曾燮榕 李均钦 汤蛟宁	21A-P158	生物材料	C/C-HA涂层复合材料体内体外骨组织响应行为
523081	PO-155	程静静 翟胜娜 崔景强	21A-P159	生物材料	PVA/PEO/CMCS水凝胶敷料的制备及其性能研究
523127	PO-156	户桂涛	21A-P160	生物材料	羧甲基壳聚糖-羧甲基纤维素防粘连膜的制备及性能表征
523198	PO-160	闫市娜 蓝咏	21A-P161	生物材料	负载DPSCs的USPIO/HAp/SF复合支架用于牙髓再生的研究
523297	PO-162	司永飞 徐鹏乐	21A-P162	生物材料	可吸收羧甲基壳聚糖止血海绵的制备及性能研究
523310	PO-164	王宝霖 张明暉 李劲松	21A-P163	生物材料	电极基座对电纺纤维成形的分布和方向性研究
523315	PO-165	姚志成 张明暉 李劲松	21A-P164	生物材料	同轴静电纺丝制备精油纤维膜及其生物活性研究
525665	PO-194	朱剑 邓林红 钟军 段翼远 蒋雪梅	21A-P165	生物材料	P(nBA/DEAEMA)纤毛样共聚物膜的制备及表征
526357	PO-251	蔡国强 张冲 田野 吴金丹	21A-P166	生物材料	一种pH响应型抗菌聚合物的制备及表征
526417	PO-258	朱麒宇 蓝咏 郭瑞	21A-P167	生物材料	负载血根碱/明胶微球复合水凝胶支架用于大鼠烧伤感染创面的研究
526786	PO-294	张冲 蔡国强 魏恺波 吴金丹	21A-P168	生物材料	一种阻止细菌粘附的医用纺织品的制备
526868	PO-303	Fang, Fei Wang, Wei Zou, Dan Guo, Tingwang Yin, Ying Yin, Tieying Wang, Bochun Wang, Guixue Wang, Yazhou	21A-P169	生物材料	A Novel Material PLGA-LysoGM1 Nanofiber Scaffold for Neural Tissue Regeneration
526961	PO-317	屈冠雯 王楚 王婷	21A-P170	生物材料	高分子链段结构影响细胞形态和细胞周期
527161	PO-338	张磊 胡鹏鹤	21A-P171	生物材料	脉冲磁场对医用Mg-Zn合金凝固组织及力学和生物腐蚀性能的影响
527179	PO-339	崔欢庆 赵启龙 王娟 胡玉梅 杜学敏	21A-P172	生物材料	温敏性形状自适应水凝胶薄膜的制备及其响应行为研究
527486	PO-382	祝雅璇 贾浩然 吴富根	21A-P173	生物材料	一种基于化学交联的新型光疗试剂
527553	PO-395	何智浩 丁雪佳 高长青 王国胜 刘艳红	21A-P174	生物材料	医用聚氨酯材料改性的研究进展
527571	PO-398	杨玲玲 丁雪佳 王国胜 刘艳红	21A-P175	生物材料	壳聚糖医用敷料研究进展
527586	PO-402	程志远 丁雪佳 王国胜 刘艳红	21A-P176	生物材料	耐电子束辐照医用高分子材料研究进展
527592	PO-405	杨娇娥 丁雪佳 王国胜	21A-P177	生物材料	透明、高弹负压引流袋用粒料的制备及性能研究
527714	PO-436	刘艳霞 丁雪佳 王国胜 刘艳红	21A-P178	生物材料	银系无机抗菌的应用
527816	PO-450	牛佳林 Frank Witte Frank Feyerabend 袁广银	21A-P179	生物材料	成骨细胞对JDBM镁合金生物降解行为的影响研究
527869	PO-458	魏延 黄棣 徐双梦 胡银春 连小洁 杜晶晶	21A-P180	生物材料	层层自组装纳米壳对癌细胞运动行为影响

北京会议中心2层东侧壁报展示区：21A-P201 ~ 21A-P264

504414	PO-019	何洪斌	21A-P201	人工器官	国产低钙腹膜透析液在维持性腹膜透析患者中的应用
504815	PO-020	余海峰 李春胜 聂艳芳 郑美华	21A-P202	人工器官	血液透析患者心率储备对血流动力学的影响
504819	PO-021	姚曦 张莉 张萍 石楠 雷文华 陈江华	21A-P203	人工器官	血液透析和腹膜透析患者生存率比较——倾向性评分法的应用
505360	PO-024	汪力 王少清 李曦 高芳	21A-P204	人工器官	肾康注射液联合结肠透析治疗慢性肾脏病3~4期 518例回顾性分析
513033	PO-076	吴灵萍 张萍	21A-P205	人工器官	ICU病房1165例急性肾损伤CRRT患者的临床分析
513039	PO-077	王来亮 罗群 朱蓓霞	21A-P206	人工器官	持续不卧床腹膜透析患者动脉脉搏波速度与生存预后研究
513046	PO-078	吴丹 罗群 蔡珂丹	21A-P207	人工器官	信息网络化管理系统在腹膜透析随访患者容量管理中的作用
513112	PO-081	Cai,Kedan Luo,Qun Zhu,Beixia	21A-P208	人工器官	Neutrophil-lymphocyte ratio is associated with arterial stiffness in patients with peritoneal dialysis
526191	PO-230	亚胜男 丁卫平	21A-P209	人工器官	基于气动微流控技术的微型肝组织的研究
526605	PO-277	刘森 丁卫平	21A-P210	人工器官	基于三脉管系统肝芯片的组织构建
527298	PO-347	吴天准 彭勃 杜学敏 于峰崎 周歧发 Mark Humayun	21A-P211	人工器官	新一代高分辨率、高性能人工视网膜
546994	PO-493	徐文君 吴国伟 郑卫华 胡青山 程汀燕 邬满金	21A-P212	人工器官	超声引导深静脉穿刺置管在血液透析中的应用价值
546997	PO-494	袁静 王聪 陈江华	21A-P213	人工器官	超滤率与维持性血液透析患者心血管事件死亡的影响
547000	PO-495	冯延欢 马良 崔天蕾 付平	21A-P214	人工器官	经皮上腔静脉穿刺置入带cuff的导管：透析通路的新选择
547002	PO-496	李凌之 汤曦 付平	21A-P215	人工器官	传统间歇性血液透析与夜间血液透析对睡眠呼吸暂停综合征的影响：系统评价和Meta分析
547006	PO-497	吴秀娟 单娟萍 官继超 沈水娟 王时敏	21A-P216	人工器官	血管紧张素II受体抑制剂对腹膜透析患者左室肥厚的消退作用
547011	PO-498	沈水娟 董志超 官继超 王时敏 李青华 汪艳艳 杨燕茹	21A-P217	人工器官	129例次腹膜透析相关性腹膜炎的致病菌分布及耐药性分析
547018	PO-499	徐昇 张志忠 王臣大 陈红星	21A-P218	人工器官	脉冲式液性扩张在自体动静脉内瘘成形术中的应用
547021	PO-500	陈学波 邹曙东 胡玉纹	21A-P219	人工器官	超声评估上肢前臂内瘘血管和肱动脉血流量的相关性研究

547026	PO-501	柴爱娟 吴静芳 王爱珍 何爱剑	21A-P220	人工器官	针头斜面向下扣眼穿刺钝针使用在血液透析内瘘穿刺技术中的应用
547030	PO-502	王政通 黄坚	21A-P221	人工器官	血液透析患者左室舒张功能的检测及影响因素分析
547033	PO-503	杨春琴 翁明祥 黄敏 刘敏	21A-P222	人工器官	高通量透析对维持性血液透析患者慢性并发症的影响
547035	PO-504	应金萍 袁静	21A-P223	人工器官	动静脉内瘘闭塞患者行非手术内瘘再通法的疗效观察及护理体会
547040	PO-505	谢锡绍 项世龙 张晓辉 杨毅 严幸群 仰欣 寿张飞 陈江华	21A-P224	人工器官	腹膜透出液线粒体DNA与腹腔炎症状态及腹膜转运功能的关系研究
547044	PO-506	王仁定 王慧萍 吴建永 陈江华	21A-P225	人工器官	移植肾急性排斥病理组织浸润CD20+B细胞对移植肾预后的影响
547045	PO-507	石楠 陈江华	21A-P226	人工器官	浙江省腹膜透析患者人口统计学及预后因素分析
547047	PO-508	盛凯翔 张萍 严慧娟 蒋华 陈江华	21A-P227	人工器官	血浆置换治疗急性肾小球肾炎的长期随访研究
547048	PO-509	彭文翰 刘光军 谢文卿 黄洪锋 吴建永 陈江华	21A-P228	人工器官	DCD供肾早期麦考酚钠强化治疗能预防急性排斥的发生
547049	PO-510	雷文华 姚曦 张萍 张莉 石楠 陈江华	21A-P229	人工器官	浙江省2010-2014年新增终末期肾病患者流行病学调查分析
547053	PO-511	陈大进 彭文翰 黄洪锋 吴建永 陈江华	21A-P230	人工器官	尿液B细胞趋化因子-1 (BCA-1) 对移植肾急性排异诊断及排异类型鉴别的价值
547054	PO-512	俞伟萍 袁静	21A-P231	人工器官	体外红光照射对维持性血透患者II型膜反应的疗效及护理体会
547056	PO-513	金一鸣 沈伟钢 何敏尔	21A-P232	人工器官	足量腹膜透析在透析不充分患者中的使用体会
547060	PO-514	徐自强 蔡勇 夏鹏 杨亦荣 金昊	21A-P233	人工器官	微囊化胰岛移植联合肾动脉重建治疗糖尿病肾病大鼠的肾脏病变
547063	PO-515	李一乔 金娟 龚建光 赵黎 李一文 何强	21A-P234	人工器官	维持性血液透析患者透析间期动态血压改变与心血管功能的相关性研究
547068	PO-516	蒋欣欣 沈维 许秀君 叶彬娴 沈晓刚 刘岳明 李一文 何强	21A-P235	人工器官	简化的经皮腔内血管溶栓术+血管成形术治疗人造血管内瘘闭塞
510583	PO-050	娄翠娟 宋俊杰 彭杨 周亮 丁明跃 尉迟明	21A-P236	生物医学超声工程	零相位滤波延时相乘叠加技术在超声断层成像中的应用
513515	PO-086	宋俊杰 彭杨 周亮 娄翠娟 丁明跃 尉迟明	21A-P237	生物医学超声工程	基于环形换能器超声断层成像系统
515162	PO-099	王珊珊 许梦玲 娄翠娟 宋俊杰 丁明跃 尉迟明	21A-P238	生物医学超声工程	基于相干因子的超声断层成像
515925	PO-105	周然 Aaron Fenster 丁明跃	21A-P239	生物医学超声工程	三维颈动脉超声图像中斑块的纹理特征分析

516564	PO-114	张春杨 许佳琪 张菁霓 龚洋 何倩 高雪梅 孙瑛琦 杨增涛	21A-P240	生物医学超声工程	心脏起搏器超声波体外无线充电技术研究
522638	PO-150	周永进 石文秀 王立科 杨晓娟 张树 徐井旭	21A-P241	生物医学超声工程	基于ILASTIK机器学习的自动快速光学相干断层扫描指纹提取
522822	PO-152	樊璠 冯丹丹 王蕊 张强 牛海军	21A-P242	生物医学超声工程	基于超声共振谱方法的人牙本质弹性性质提取
526211	PO-233	王晓云 张培镇 李蓬东 王青	21A-P243	生物医学超声工程	超声检测关节骨折异位骨化的初步研究
526571	PO-272	张坤 徐辉雄 陈航榕	21A-P244	生物医学超声工程	靶向、超声响应NO释放系统的设计合成及其用于克服胰腺癌基质屏障与治疗
526963	PO-318	洪杰韩 牟培田 王杏颖 郑海荣 邱维宝	21A-P245	生物医学超声工程	基于编码激励的血管内超声成像技术研究
527139	PO-336	杨依 夏静静 胡陈文宝 郑海荣 邱维宝	21A-P246	生物医学超声工程	基于平面波超声多普勒成像技术的脑胶质瘤评估方法
527147	PO-337	张利宁 苏敏 郑海荣 邱维宝	21A-P247	生物医学超声工程	面向胶囊超声内镜应用的高性能单晶换能器技术研究
527201	PO-341	荣宁 范真真	21A-P248	生物医学超声工程	微泡-细胞作用方式影响超声和靶向微泡介导的基因转染过程中质粒DNA的转染机理
527409	PO-365	钱宇晗 赵梦娟 常诗卉 曹喜岐	21A-P249	生物医学超声工程	HIFU经颅治疗焦域调控的数值仿真研究
527598	PO-407	王伊依 宋湘芬 黄志杰 王青	21A-P250	生物医学超声工程	超声弹性成像评测心肌收缩兴奋传导模式
527617	PO-412	安若宸 陆敏华 庞春颖 皮兆柯	21A-P251	生物医学超声工程	联合超声和光声成像的阿尔兹海默病小鼠脑部成像方法研究
527649	PO-418	何瑶瑶 陈思平 钱建庭	21A-P252	生物医学超声工程	感应电流式磁声耦合成像的有限元研究
527852	PO-454	黄芳胜 吴强 钟风靖 杨超宇 司徒廷 徐晓嵘	21A-P253	生物医学超声工程	基于可激发微液滴超声介导的经皮药物传输
527887	PO-460	余镇 吴凌云 倪东 陈思平 李胜利 汪天富 雷柏英	21A-P254	生物医学超声工程	基于深度学习的胎儿颜面部超声标准切面自动识别
526377	PO-253	张磊 葛斌 魏凌轩 伍进平 张少伟	21A-P255	体外循环	用于驱动ECMO血泵的电磁线圈设计与仿真
526392	PO-255	刘京京 葛斌 陆通 魏凌轩 张磊 董骄阳	21A-P256	体外循环	直流电磁驱动搏动式血泵设计与测试
526508	PO-269	陆通 葛斌	21A-P257	体外循环	搏动式电磁血泵电控系统的设计及实验
495578	PO-003	冯玉洁	21A-P258	介入医学	超声消融治疗弥漫型和局限型子宫腺肌病超声消融的远期疗效
526622	PO-279	吴博强 刘海蓉 刘让苏	21A-P259	介入医学	冷速对液态金属Mg凝固过程中微观结构演变影响的模拟研究
527566	PO-397	宋天一 曹征涛 俞梦孙 黄伦论	21A-P260	健康工程	基于下颌表面肌电的颏舌肌活性检测方法
510733	PO-052	腾轶超 梁作清 丁辉	21A-P261	生物医学工程教育	本科生医学仪器设计课程实验教学改革探索

512588	PO-066	车琳琳	21A-P262	生物医学工程 教育	生物医学工程专业电子类课程创新型教学模式研究
502500	PO-016	黄庆华	21A-P263	医用机器人工程与临床应用	远程控制机器人辅助超声扫描与三维成像系统设计与实现
525517	PO-185	朱文超 徐秀林	21A-P264	医用机器人工程与临床应用	基于爬行训练的脊柱康复训练装置运动控制系统的设计