

表 15B：壁报展示信息一览表-11 月 15 日 16:00-17:30

投稿编号	论文编号	作者	壁报编号	所属分类	题目
仁和厅：15B-01~15B-197					
1299192	PO-019	吴锴镔 阮国辉 刘蕾	15B-01	生物医学成像与图像处理	基于影像组学方法的脊柱分割方法
1312484	PO-020	徐路钊	15B-02	生物医学成像与图像处理	3D 打印在医学影像重建中的应用及优化
1341997	PO-021	王小东 赵仁宏	15B-03	生物医学成像与图像处理	基于 Kirsch 算子图像分割的 FPGA 设计与实现
1458301	PO-022	张旭明 朱星星	15B-04	生物医学成像与图像处理	基于结构表征的多模医学图像非刚性配准方法研究
1536046	PO-023	王力 孟庆民 郭永新 焦青	15B-05	生物医学成像与图像处理	DSA 图像冠状动脉直径的测量
1536144	PO-024	王力 孟庆民 郭永新 焦青	15B-06	生物医学成像与图像处理	基于 Hessian 矩阵的 DSA 图像冠脉血管夹角的测量
1546766	PO-025	买文姝 张顺起 刘志朋 殷涛	15B-07	生物医学成像与图像处理	电刺激下电流分布的磁声耦合有限元仿真
1576873	PO-026	张文露 李倩 王宏 沙洪	15B-08	生物医学成像与图像处理	机械臂辅助超声扫描的三维成像系统设计
1583198	PO-027	杨丹 乔辉 刘恩齐 朱哲仪	15B-09	生物医学成像与图像处理	电磁波传播效应对磁感应成像技术影响的实验研究
1589861	PO-028	顾丹萍 刘东	15B-10	生物医学成像与图像处理	电阻抗成像中基于 B 样条的形状重建方法
1597452	PO-029	王亚鸽 康晓东	15B-11	生物医学成像与图像处理	医学影像检索与压缩
1598920	PO-030	王文赛 王韬 邢恩铭 周榴 宋学东 杨军	15B-12	生物医学成像与图像处理	基于区域生长法的高频超声皮下血管的三维分割
1601235	PO-031	钟思华 郑依能 郭兴明	15B-13	生物医学成像与图像处理	基于改进的全卷积神经网络的肺结节分割方法研究
1608469	PO-032	刘妍麟 叶初阳 刘志文	15B-14	生物医学成像与图像处理	基于体积约束损失函数的脑梗塞病灶自动分割方法
1610905	PO-033	李雨星 叶初阳	15B-15	生物医学成像与图像处理	脑组织微观结构估计的不确定性量化方法研究
1612398	PO-034	杨茜 邝忠华 桑子儒 王晓辉 杨永峰 都军伟	15B-16	生物医学成像与图像处理	高清晰磁兼容脑 PET 探测器研究
1614115	PO-035	裴丽 贺瑶瑶 袁子龙 邱建峰 崔栋	15B-17	生物医学成像与图像处理	杏仁核亚区体积和认知功能在老龄化过程中的改变
1614138	PO-036	马锦婷 孙美丽 王霁舫 钟少楠 黄炳升	15B-18	生物医学成像与图像处理	基于多参数磁共振成像机器学习分析的骨肉瘤新辅助化疗疗效评估
1614153	PO-037	欧阳亚慧 刘姗姗 毛青 袁子龙 邱建峰	15B-19	生物医学成像与图像处理	基于各向异性体模的 DTI 弥散特征值与白质纤维束追踪研究
1614836	PO-038	何伟 徐胜龙 林加金 郭娟 郭国祯 李静	15B-20	生物医学成像与图像处理	基于卷积神经网络的猕猴睁闭眼行为分析

1615183	PO-039	黄敏 管智慧 周到	15B-21	生物医学成像与图像处理	基于 k 空间频域数据的深度学习 MRI 图像重建
1616282	PO-040	路伟钊 邱建峰	15B-22	生物医学成像与图像处理	基于边缘检测和 Criminisi 修复的超声图像联合修复算法
1616643	PO-041	高天姿 陈浩天 崔彩霞 张娅 秦瑞平	15B-23	生物医学成像与图像处理	三维可视化技术对 MR 数据肝脏肿瘤诊断及临床应用价值的研究
1616746	PO-042	侯伟杰 孙哲 石贤丰 邱建峰 路伟钊 侯坤 赵慧慧 石丽婷	15B-24	生物医学成像与图像处理	一种仿真冠状动脉的心脏动态体模的设计
1616845	PO-043	马嘉波 耿协博	15B-25	生物医学成像与图像处理	单焦面病理图像多焦面重建
1617488	PO-044	赵剑强	15B-26	生物医学成像与图像处理	对于肝巨块型肝癌影响肝动脉血管状况的研究
1617707	PO-045	杨勇军 杨晓峰 王东文	15B-27	生物医学成像与图像处理	经尿道单极肿瘤整块切除联合近红外成像在非肌层浸润膀胱癌治疗中的应用初探
1619140	PO-046	张春晖 孙明道 杨茜 王晓辉 邝忠华 高娟 任宁 桑子儒 吴三 赵斌清 胡占利 都军伟 杨永峰	15B-28	生物医学成像与图像处理	双端读出半连续晶体 PET 探测器研究
1619512	PO-047	吴智嵩 姜伟 于海波 路伟钊 侯坤 赵慧慧 邱建峰 石丽婷	15B-29	生物医学成像与图像处理	基于多参数 MR 影像组学的乳腺癌病理分期预测
1619751	PO-048	史学涛 李蔚琛 刘本源 夏军营	15B-30	生物医学成像与图像处理	动态脑血流灌注电阻抗成像技术研究进展
1620542	PO-049	田爽 阎朝晖 李涛	15B-31	生物医学成像与图像处理	CT 容积再现技术在额窦引流通道显示中的应用研究
1620673	PO-050	张志诚 秦文建 李雅芬 王磊 谢耀钦	15B-32	生物医学成像与图像处理	一种基于混合模型的 CT 超分辨率重建模型
1621170	PO-051	陈诗琳 何基 李淑龙 马建华	15B-33	生物医学成像与图像处理	基于证据推理的 CT 投影-图像双域特征融合多分类算法：一种有效的身体部位识别方法
1621288	PO-052	王玉 王明泉 李汉	15B-34	生物医学成像与图像处理	膀胱内窥镜序列图像三维场景重建技术
1622296	PO-053	李贞 李春林 陈仁吉 张文静 张旭	15B-35	生物医学成像与图像处理	非综合征唇腭裂成人的脑结构研究
1622792	PO-054	苏敏 张志强 洪杰韩 黄耀才 郑海荣 邱维宝	15B-36	生物医学成像与图像处理	新型双频血管内超声成像技术研究
1622898	PO-055	张也 张勇德	15B-37	生物医学成像与图像处理	基于多尺度匹配滤波法的视网膜血管分割
1622974	PO-056	杨茜 王晓辉 邝忠华 桑子儒 任宁 杨永峰 都军伟	15B-38	生物医学成像与图像处理	基于 KETEK SiPM 的双端读出探测器研究
1631061	PO-057	林日强 舒承有 陈潮斌 龚小竞*	15B-39	生物医学成像与图像处理	光声消化道内窥成像

1631597	PO-058	李贞 李春林 梁宇霆 吴青青 王克扬 张旭	15B-40	生物医学成像与图像处理	孕有唇腭裂胎儿孕妇脑功能连接及功能网络拓扑属性改变
1635769	PO-059	庄晓璇 胡红波 杨可邦	15B-41	生物医学成像与图像处理	传统头部扫描条件对三台能谱CT应用质量检测结果分析
1635791	PO-060	杨可邦 胡红波 庄晓璇	15B-42	生物医学成像与图像处理	医用MRI设备成像质量检测中信噪比检测方法的分析与研究
1639935	PO-061	卢昱华	15B-43	生物医学成像与图像处理	基于共聚焦内窥镜的小鼠消化道图像质量评估
1643495	PO-062	赵翠 梁莹 张旭	15B-44	生物医学成像与图像处理	基于机器学习的脑白质病变患者认知障碍的预测研究
1648221	PO-063	汪豪 何刚	15B-45	生物医学成像与图像处理	基于U-Net和Residual block的直肠癌CT图像分割
1651520	PO-064	张帅 刘盛平 李楠 李烨	15B-46	生物医学成像与图像处理	大鼠简化生物电磁模型
1655965	PO-065	蒋家伟 王也	15B-47	生物医学成像与图像处理	使用VGG16迁移学习方法进行肺部CT图像分类
1656767	PO-066	何长耕 张锋 姜长青 李路明	15B-48	生物医学成像与图像处理	基于标定框架体模评估磁共振影像中电极定位偏差的研究
1656955	PO-067	王润科 邱苏豪 颜康 张聪 孔志 周晓东 梁志培 杜一平 冯原	15B-49	生物医学成像与图像处理	基于磁共振DENSE成像的脑组织边界动态测量
1657318	PO-068	朱霖 魏守水 马喜波	15B-50	生物医学成像与图像处理	基于Mask R-CNN的红外血管图像分割
1657419	PO-069	赵成 刘晓芳	15B-51	生物医学成像与图像处理	基于多模态MRI图像的耳软骨模型构建
1657690	PO-070	王力 陈琳 侯文生 吴小鹰	15B-52	生物医学成像与图像处理	基于对数非凸低秩的MR图像去噪
1657774	PO-071	游蒙雨 李旺	15B-53	生物医学成像与图像处理	基于MATLAB的DSA序列彩色编码血管成像技术的实现
1658084	PO-072	王梦悦 李春林 王永浩 张文静 陈仁吉 李霞	15B-54	生物医学成像与图像处理	基于支持向量机的语言任务的fMRI脑区贡献度分析
1658092	PO-073	王以文	15B-55	生物医学成像与图像处理	以本体结构为基础的基于语义的医学图像检索方法
1658098	PO-074	刘聪聪 崔建国 梁栋 王海峰	15B-56	生物医学成像与图像处理	开放式结构的磁性纳米粒子成像系统扫描仪的仿真和预验证
1658100	PO-075	边鑫悦 付志刚	15B-57	生物医学成像与图像处理	生物电阻抗测量技术及在医学领域的应用
1658300	PO-076	谢嘉伟 韩继能 李建瑞 张志强 徐军	15B-58	生物医学成像与图像处理	脑胶质瘤全景病理切片细胞核密度分析及其良恶性自动分类
1650267	PO-237	王志刚 段昭君 杨啸林	15B-59	健康工程、生物医学和健康信息学	筛选乙肝病毒相关肝癌的免疫治疗潜在靶调控基因
1652883	PO-238	李梦瑜 徐坚	15B-60	健康工程、生物医学和健康信息学	人体体脂分布与心-踝血管指数、踝臂指数的相关性研究

1656066	PO-239	刘巍巍 吴兆颖 吴建伟 彭建	15B-61	健康工程、生物医学和健康信息学	抗菌肽 Cec4 对临床耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌生物被膜作用的初步探究
1656980	PO-240	吴兆颖 刘巍巍 吴建伟 彭建	15B-62	健康工程、生物医学和健康信息学	抗菌肽 Cec4 的急性毒性及对鲍曼不动杆菌耐药菌的体内抗菌活性研究
1657346	PO-241	徐月华	15B-63	健康工程、生物医学和健康信息学	中国不同地区平均预期寿命差异分析
1657711	PO-242	徐月华 王杰 高亮亮	15B-64	健康工程、生物医学和健康信息学	男女预期寿命差异分析
1658361	PO-243	韩伟 李艳 周声毅 卓雁文 汤池 刘娟 谢康宁	15B-65	健康工程、生物医学和健康信息学	幂律调制多尺度熵及其在生物信号分析中的应用
1529654	PO-464	李英伟 马云菲	15B-66	健康工程、生物医学和健康信息学	缺血性脑卒中 sLFOs 信号特征及机理分析
1530264	PO-296	刘瑞源 陈子康 周宇平	15B-67	生物医学光子学	近红外荧光有机纳米颗粒用于肿瘤长期监测和光动力治疗
1533460	PO-297	吴洪军 陈洪丽 任天慧 李奇原 李跃杰	15B-68	生物医学光子学	弱激光干预对干细胞定向分化的研究
1579743	PO-298	刘承宜 朱玲 段锐 张全光	15B-69	生物医学光子学	引物依赖的无创光疗
1598857	PO-299	林方睿 Pintu Das 赵谊华 沈炳林 胡睿 周非凡 刘丽炜 屈军乐	15B-70	生物医学光子学	基于方酸染料的荧光寿命成像显微术检测活细胞内吞牛血清白蛋白
1599051	PO-300	魏剑霜 李瑞雪 张智红	15B-71	生物医学光子学	肝内血管/胆管系统结构的 CT 成像研究
1606327	PO-301	高蓉康 刘成波	15B-72	生物医学光子学	光声成像技术用于优化和评估光动力肿瘤治疗
1606750	PO-302	刘丽炜	15B-73	生物医学光子学	肿瘤微观环境光学表征
1608962	PO-303	周金华 张书赫 邵梦	15B-74	生物医学光子学	光线：光波场、光力和成像
1610871	PO-305	黄小帅 李柳菊 陈良怡	15B-75	生物医学光子学	海森结构光照明显微镜
1611716	PO-306	杜慧芳 朱键 赵婧 翁国军 李剑君 赵军武	15B-76	生物医学光子学	表面曲率可调的金纳米哑铃结构的制备及光谱性质研究
1612121	PO-307	贾春涛 邱建峰 丛梦杨 王一甲 王晓 李洪宇	15B-77	生物医学光子学	太赫兹时域成像系统在生物医学成像领域应用研究
1612173	PO-308	李姿霖 屈军乐	15B-78	生物医学光子学	基于拉曼光谱技术的阿尔兹海默症检测的研究
1612288	PO-309	廖九零 郑炜	15B-79	生物医学光子学	多模态光学显微成像技术研究
1613529	PO-310	杨美娜 庞靖祥 闵令圆 荆绮 韩金祥	15B-80	生物医学光子学	健康人及 2 型糖尿病患者人体自发超微弱生物发光比较研究

1614214	PO-311	黄豆豆 严文豪 李志红 赵庆亮	15B-81	生物医学光子学	基于光声成像的光响应介孔碳球用于肿瘤光热/化学治疗研究
1614503	PO-312	楚成超 刘刚	15B-82	生物医学光子学	多模态成像引导的光学/基因联合治疗在角膜新生血管清除中的应用
1614609	PO-313	李少强	15B-83	生物医学光子学	改性尼罗蓝染料的双光子荧光增强及其生物成像
1615246	PO-314	成晓峰 张勇升 李宇涓 杨雄 刘秀丽 项红兵 曾绍群	15B-84	生物医学光子学	副交感神经支配肾脏?
1615785	PO-315	陈瑞希 杨雄 张勇升 吴莹 成晓峰 刘秀丽 曾绍群	15B-85	生物医学光子学	快速高通量切削膨胀显微镜用于大体积纳米分辨三维成像
1616351	PO-316	吴昊 杨孝全 陈思琦 袁菁 龚辉	15B-86	生物医学光子学	在线光透明方法用于小鼠全脑成像
1616839	PO-317	张文婷 张朦 李梅花 张玉慧	15B-87	生物医学光子学	双肽型载体介导的活细胞有机荧光探针标记
1616884	PO-318	荆绮	15B-88	生物医学光子学	基于小鼠超微弱发光的中药寒热药性鉴别研究
1616916	PO-319	张肇宁 黄振立	15B-89	生物医学光子学	sCMOS 相机像素级噪声测量及校正
1617378	PO-320	覃静蕾 郭兰英 刘亚芳 彭洪尚	15B-90	生物医学光子学	基于酞菁锌/多巴胺共载纳米粒子的光动力及光热 协同治疗
1617422	PO-321	闵令圆 庞靖祥 杨美娜 周宝宸 荆绮 韩金祥	15B-91	生物医学光子学	基于栅藻延迟发光的不同产地黄芩药性研究
1617428	PO-322	朱京谭 俞婷婷 李雨莎 徐健壹 齐毅松 姚应涛 马祎琳 万鹏 陈志龙 李向宁 龚辉 骆清铭 朱苻	15B-92	生物医学光子学	MACS:一种适用于整体器官成像的快速水溶性光透明方法
1617441	PO-323	商明涛 周志伟 黄振立	15B-93	生物医学光子学	适用于超分辨定位成像的高精度三维实时漂移校正方法
1617486	PO-324	范华	15B-94	生物医学光子学	手指末端生物光子辐射与肺气虚证、痰热壅肺证的相关性研究
1618229	PO-325	张高宾 李林 黄维	15B-95	生物医学光子学	双光子光敏保护分子的设计、合成与生物学应用
1618259	PO-326	李雨莎 俞婷婷 徐健壹 朱京谭 万鹏 朱苻	15B-96	生物医学光子学	针对 DISCO 系列组织光透明方法的优化研究
1618516	PO-327	靳翔宇 杜文莉 单晓辉 杨晗 符荣鑫 黄国亮	15B-97	生物医学光子学	基于高光谱干涉的核酸非标记检测方法系统与系统
1618531	PO-328	章辰 刘成波 宋亮	15B-98	生物医学光子学	基于空间导光的跨尺度高速光声显微成像系统
1618841	PO-329	徐琰 张兵波	15B-99	生物医学光子学	AIE 增强型有机长余辉纳米探针的研究及在肿瘤成像中的应用
1619414	PO-330	张进珂 龚小竞 赵华山 舒承有 解志华 林日强	15B-100	生物医学光子学	在体子宫内光声/超声双模态成像

1619864	PO-331	朱曦 魏勋斌	15B-101	生物医学光子学	小鼠前列腺癌原位模型中循环肿瘤细胞的时间规律研究
1619909	PO-332	刘妮 李青青 骆海明	15B-102	生物医学光子学	利用靶向多肽对小鼠神经系统标记的研究
1619941	PO-333	龚佳星 李琪 王敬	15B-103	生物医学光子学	基于光学涡旋的生物组织粘弹性测量
1620069	PO-334	赵煌旋 刘成波 刘志成	15B-104	生物医学光子学	用于眼科成像的光声成像技术
1620240	PO-335	于德良 彭晓 吴惠丰 宋军 屈军乐	15B-105	生物医学光子学	基于荧光寿命成像 (FLIM) 技术的菲律宾蛤仔对砷胁迫的组织成像研究
1620647	PO-336	陈小丽 杨杰	15B-106	生物医学光子学	利用基因编辑实现特定类型神经元亚型的高亮标记
1622430	PO-337	匡剑侠 王俊俊 孙佩 张玉慧	15B-107	生物医学光子学	外侧前额叶皮层单个神经元的完整形态重建
1623206	PO-338	徐梦丽 刘征 张智红	15B-108	生物医学光子学	基于光透明化方法的肝脏完整肝叶血管与免疫细胞成像
1623208	PO-339	李东宇 刘少军 俞婷婷 钱骏 朱苻	15B-109	生物医学光子学	近红外光透明颅窗实现穿颅活体皮层成像
1623320	PO-340	曾钧杰 王健 吴国梁 岳蜀华	15B-110	生物医学光子学	基于无标记光学分子成像的甲状腺肿瘤脂质代谢研究
1632750	PO-341	闫帅 王平	15B-111	生物医学光子学	Hyperspectral stimulated Raman scattering microscopy unravels aberrant accumulation of saturated fat in human liver cancer
1636578	PO-342	刘小虎	15B-112	生物医学光子学	激光散斑血流成像中的运动校正方法研究
1639128	PO-343	丁章恒 张小宇 钟秋园 郑廷 罗盘 李向宁 袁菁 龚辉 骆清铭	15B-113	生物医学光子学	三通道结构光显微切片断层成像系统研究
1639225	PO-344	刘广才 陈键伟 丁章恒 杨孝全 袁菁 龚辉	15B-114	生物医学光子学	基于完全约束的紧凑型六轴定位平台构建
1639288	PO-345	李亚峰 陈键伟 袁菁 龚辉 骆清铭	15B-115	生物医学光子学	基于柔性板簧机构的振动切削方法
1639526	PO-346	程维敏 祝璇 陈肖 李妙文 陆锦玲 李鹏程	15B-116	生物医学光子学	激光散斑衬比血流成像的自适应非局部去噪
1648166	PO-347	向心宽 李浩洪	15B-117	生物医学光子学	丘脑未定带 GABA 能神经元整合相关感觉信号诱导食欲驱动捕食
1648421	PO-348	贾浩 王凯	15B-118	生物医学光子学	无标记成像在造血干细胞向红系诱导分化中的应用
1650351	PO-349	张超 朱丹	15B-119	生物医学光子学	光透明颅窗—实施皮层血管成像与操控
1650933	PO-350	冯伟 朱丹	15B-120	生物医学光子学	光学成像方法评估糖尿病引起的皮肤结构及其血管功能紊乱

1653597	PO-351	丰钊 刘鑫 谭朝镇 龚辉 骆清铭	15B-121	生物医学光子学	基于高分辨显微光学图像的迭代式高精度脑空间定位方法
1654496	PO-352	孙明健 刘子超 刘志强 郭梓琛 周文雪	15B-122	生物医学光子学	基于 SEU-Net 的肿瘤光声图像重建方法
1654517	PO-353	刘旸 马一鸣 秦泽政 周文雪 孙明健	15B-123	生物医学光子学	结合光通量补偿的迭代量化光声成像算法
1654797	PO-354	安司乐 龚辉 骆清铭 李安安	15B-124	生物医学光子学	基于 fMOST 全脑成像技术的脑腹侧被盖区特定类型神经输入环路研究
1654803	PO-355	陈昊 龚辉 骆清铭 李安安	15B-125	生物医学光子学	显微光学切片断层成像图像数据的自适应预处理方法研究
1655745	PO-356	管乐 徐晓峰 李安安 龚辉 骆清铭	15B-126	生物医学光子学	一种基于随机马尔科夫场的细胞水平脑组织三维图像的脑区自动分割方法
1655765	PO-357	冯金超 常迪 李哲 孙中华 贾克斌	15B-127	生物医学光子学	基于近似消息传递的切伦科夫激发的荧光扫描断层重建方法
1655773	PO-358	杜晓凡 顾清 付磊 王晶 张镇西 姚翠萍	15B-128	生物医学光子学	金纳米颗粒介导的纳秒脉冲激光诱导细胞光穿孔
1655834	PO-359	王岩 尹浩然 赵喆 韩广	15B-129	生物医学光子学	基于高光谱图像纹理特征方法提高复杂溶液成分检测精度
1655842	PO-360	郑海锋 陈思 王福	15B-130	生物医学光子学	前体 mRNA 剪接的实时成像
1656328	PO-361	李辰蝶 张鑫 张楷隋 余坚 江宁	15B-131	生物医学光子学	可穿戴式无线脑血氧头带在海拔地区的应用
1656760	PO-362	张卫凯 张珂欣 李勤 胡志远 魏泽文	15B-132	生物医学光子学	用于单细胞扩增单克隆抗体基因的微流控芯片研究
1657533	PO-363	姚应涛 徐健壹 俞婷婷 朱苻	15B-133	生物医学光子学	脊髓损伤后氟芬那酸干预治疗对肌肉效应器影响
1657786	PO-364	陈思琦 龙霖 龚辉 李向宁	15B-134	生物医学光子学	组织切片的简易批量处理策略
1657798	PO-365	杨小莹 陈佳乐 龚辉 李向宁	15B-135	生物医学光子学	小鼠胆碱能神经元的转录分析
1657953	PO-366	王华丁 赵陪麟 李安安 龚辉 李向宁	15B-136	生物医学光子学	前肢运动皮层上游胆碱能环路结构解析
1665943	PO-367	董洋	15B-137	生物医学光子学	病理组织微观结构基于机器学习方法的偏振定量表征
1666005	PO-368	司鲁	15B-138	生物医学光子学	基于偏振成像的虚拟染色技术
1614830	PO-541	张勇升 成晓峰 杨雄 王小俊 王鑫鑫 张玉慧 李浩洪 吕晓华 曾绍群	15B-139	生物医学光子学	基于多层次特征混合的鼠脑全脑图像配准和定量分析交互式系统
1616501	PO-542	林燕萍 陈婷如 张建	15B-140	生物医学光子学	光学相干层析技术活体监测斑马鱼颅骨损伤再生过程
1622498	PO-543	肖融 吴兴隆 黄晋 陈尚宾	15B-141	生物医学光子学	深度学习在脑空间信息学中的应用与挑战

1631895	PO-544	李锐 殷赫 李勤 张晓 薛平	15B-142	生物医学光子学	光学相干层析成像中的散斑噪声抑制研究
1633224	PO-369	王晓春 杨军 计建军 周盛	15B-143	先进医学仪器与智能制造	Golay 编码激励在甚高频声学显微镜成像中的研究
1656236	PO-370	张云鹏 王一鸣 柳光茂	15B-144	先进医学仪器与智能制造	基于多物理场耦合的心室辅助泵电机优化与温升研究
1658382	PO-371	葛文明 王佩瑶 刘晨旭 凌宇秀 潘贞 胡钟欣 周宇 宋成利	15B-145	先进医学仪器与智能制造	微创电动吻合器的优化设计、功能分析与离体实验
1657204	PO-546	卢川 王遵亮 陈阳天 杜文斌	15B-146	先进医学仪器与智能制造	基于机器视觉的界面乳化液面探测系统
1663515	PO-547	吴超 黄亮 钟志龙 温涛 梁伟玲 黄泽彬	15B-147	先进医学仪器与智能制造	一种智能无线病床呼叫系统设计及实现
1524767	PO-372	吴亮	15B-148	心血管和呼吸系统工程	基于脉搏到达时间的不同血压评估模型的比较研究
1599420	PO-373	龚强 陆云飞 章灵伟 方路平 葛慧青 潘清	15B-149	心血管和呼吸系统工程	基于 K-最近邻算法和动态时间规整的机械通气无效吸气努力检测
1614090	PO-374	陆云飞 龚强 章灵伟 方路平 潘清 葛慧青	15B-150	心血管和呼吸系统工程	基于离散小波变换的机械通气无效吸气努力检测研究
1614360	PO-375	章灵伟 龚强 陆云飞 方路平 潘清 葛慧青	15B-151	心血管和呼吸系统工程	基于 LSTM 网络的机械通气人机不同步检测研究
1616522	PO-376	赵慧慧 丛梦杨 代顺 陈传智 侯坤 邱建峰	15B-152	心血管和呼吸系统工程	冠脉 CTA 在冠状动脉异常起源检出及评估中的价值
1619564	PO-377	谭娟娟 谢亦璘 李蕾 沈莉 张小琴 徐醇芳 严志强	15B-153	心血管和呼吸系统工程	DNA 羟甲基化在高血压血管重建中的作用及机制研究
1624324	PO-378	余启文 陈璟 傅炜 刘文心 徐淋鑫 陈龙 陈星	15B-154	心血管和呼吸系统工程	一套基于脉搏波轮廓法的心输出量在线监测系统
1653042	PO-379	孙超 乔惠婷	15B-155	心血管和呼吸系统工程	实时呼吸力学参数监测系统的研究
1656603	PO-380	白忠瑞 夏攀 赵荣建 何征岭 方震 陈贤祥	15B-156	心血管和呼吸系统工程	基于心率变异性分析与迁移学习的心血管疾病非接触式检测
1658095	PO-381	李君丽 辛延国 曲径 吴文超 刘小菁	15B-157	心血管和呼吸系统工程	PEMT 通过调控 Drp1 介导的线粒体动力学参与心肌细胞肥大的作用及机制研究
1648858	PO-429	雷常慧	15B-158	心血管和呼吸系统工程	三维斑点追踪技术在诊断射血分数正常的轻链型心肌淀粉样变中的应用研究
1615222	PO-572	郝再军 李可	15B-159	心血管和呼吸系统工程	应用高斯混合模型对心电异常的分类
1608623	PO-573	叶霖财 王守宝 姜川 张海波 陈会文 刘锦纷 洪海筱	15B-160	心血管和呼吸系统工程	右心室心力衰竭心肌细胞横管的表观调控
1610434	PO-574	吴雯倩 张千遥 罗亚琦 丁彦斌 单虹颖 郭萍	15B-161	心血管和呼吸系统工程	基于三轴加速度传感器的频率自适应心脏起搏器运动—心率模型研究

1599968	PO-575	赖大坤 范小彪	15B-162	心血管和呼吸 系统工程	患者个体化心脏电除颤的 ICD 术前置入优化
1536057	PO-576	王子元	15B-163	心血管和呼吸 系统工程	心梗、脑卒中血栓性疾病抢救 药研发的创新
1557276	PO-577	蒋升 李佩伦 王若帆 沈 延飞 蔡国龙 宁钢民	15B-164	心血管和呼吸 系统工程	微血管网络功能性分流仿真研 究
1648381	PO-578	邓冬东 孙莉萍	15B-165	心血管和呼吸 系统工程	基于病人个体化的心脏建模仿 真预测心律失常引起的心脏性 猝死风险的无创评估方法
1658331	PO-579	汪洋 葛爽 杜若林 王亚 洲 尹铁英 王贵学	15B-166	心血管和呼吸 系统工程	不对称药物涂层血管支架的制 备及其表征和评价
1614351	PO-393	胡红波 谢涛	15B-167	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	军民融合背景下我军卫生器材 维修保障机制与路径研究
1639362	PO-394	黄志超 郭琛琛	15B-168	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	大规模场景生成中的关键技术 研究
1641734	PO-395	黄团送	15B-169	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	一种用于冲压翼伞飞行动力学 仿真计算的实时 6 自由度模型
1650928	PO-396	江天云 陈天鸿 罗陈宇 王丽珍 樊瑜波	15B-170	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	半蹲式负重着陆时护膝防护研 究
1658278	PO-397	赵燕旭 赵斌 彭江 卢世 璧 张民泽 汪爱媛	15B-171	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	下肢应力性骨折相关风险因素 的测量与分析
1658239	PO-581	黄世杰 孟润琪 邬研微 王聪 王少雄 邓幼文 熊 力	15B-172	军事医学工程 与卫生装备创 新及军民融合	模块化拆分式 CT 机设计可行 性分析
1668314	PO-548	邢耀文 饶妮妮 苗萌萌 黎倩 陈晓燕 张权 吴俊 梅	15B-173	医学人工智能 与智慧医疗	基于任务态心率变异性参数的 抑郁检测模型及治疗 对参数的 影响
1657242	PO-549	郭颖莹 罗雄彪 赖芳	15B-174	医学人工智能 与智慧医疗	特征数量与网络深度对肺结节 提取的影响
1657818	PO-550	王少雄 张博文 柴湘平 熊力 王聪 贺庆 张子健 余贤力	15B-175	医学人工智能 与智慧医疗	肝脏精准血流控制的研究进展 与前景
1658259	PO-551	王国泰 张以涛 耿兴光 张海英 殷玉琨 张庆林 常金圆	15B-176	医学人工智能 与智慧医疗	构建基于 SVM 方法的健康人群 与肿瘤患者脉诊分类模型
1658285	PO-552	邢扬 李俊 郭秋月 丁水 姿 张亚炜 王聪 王少雄 徐文迪 张江杰 熊力	15B-177	医学人工智能 与智慧医疗	以“小程序”为载体的围手术期引 流管理的可行性和前景
1658111	PO-553	张洁 冯欣 隆晓菁	15B-178	医学人工智能 与智慧医疗	基于注意力机制循环神经网络的 阿尔兹海默症辅助诊断
1658106	PO-554	肖欣欣 李婷婷 王倩 贺 庆 王聪 张博文 徐贤力 徐文迪 邢杨 熊力	15B-179	医学人工智能 与智慧医疗	新型肝脏实质内止血思路的可 行性探讨

1652987	PO-555	张心远 陈宇 蒋文涛 王冠石 曾涛 王晓琴	15B-180	医学人工智能与智慧医疗	封堵器在治疗动脉导管未闭引发血小板降低的回归分析
1657010	PO-556	王少雄 丁水姿 柴湘平 熊力 王聪 张子健 王永祥 文宇 黄生福 苗雄鹰 贺庆 邢扬	15B-181	医学人工智能与智慧医疗	肠鸣音及其数字化监测在术后肠梗阻的应用意义与前景
1621959	PO-557	王辰硕 孙杰 周瑞石 方震	15B-182	医学人工智能与智慧医疗	基于人工智能技术的新型用力肺功能测试系统
1647669	PO-558	张高菠 张远 Benny Lo 许文耀 陈东义	15B-183	医学人工智能与智慧医疗	基于智能手机 PPG 信号的无创血糖监测系统
1648082	PO-559	李嘉慧 李时佳 潘智林 黄侠 吴凯	15B-184	医学人工智能与智慧医疗	基于脑电信号和肠道菌群特征的精神分裂症自动分类研究
1619277	PO-560	鲁慧 顾佳艳 李杨 蒋明峰	15B-185	医学人工智能与智慧医疗	基于金字塔卷积神经网络的心电信号的检测和分类研究
1617155	PO-561	吴大盛 王霁肱 李子平 冯仕庭 黄炳升 但果	15B-186	医学人工智能与智慧医疗	基于 CT 图像和深度学习的单发肝细胞癌术后早期肝内复发预测
1457350	PO-562	王伟 张翔 牛洋洋 刘洪涛	15B-187	医学人工智能与智慧医疗	一种基于智能睡眠监测器的 SAS 无感检测方法
1502400	PO-563	李勇明 刘玉川 王品	15B-188	医学人工智能与智慧医疗	基于加权局部判别保持投影嵌入集成算法的帕金森病识别
1520377	PO-564	杨彬	15B-189	医学人工智能与智慧医疗	基于脑电信号测谎系统设计
1549442	PO-565	蒋皆恢 韩瓔	15B-190	医学人工智能与智慧医疗	基于影像组学的阿尔茨海默症计算机辅助诊断研究
1584352	PO-566	包昌宇 彭俊川 胡楚婷 王先明 刘维湘	15B-191	医学人工智能与智慧医疗	基于双视图策略和迁移学习的乳腺钼靶图像分类模型
1585518	PO-567	朱宗达 范夏彬 胡永狮 黄向东 王天助 滕筱 邓祯祥	15B-192	医学人工智能与智慧医疗	基于人工智能的医疗影像设备维护管理系统设计
1611567	PO-568	孙大运 尹梓名 束翌俊 杨自逸 周雷	15B-193	医学人工智能与智慧医疗	基于深度学习的胆道肿瘤目标检测研究
1611599	PO-569	孟勋	15B-194	医学人工智能与智慧医疗	智慧医疗如何面对 5G 的到来
1611618	PO-570	孟勋	15B-195	医学人工智能与智慧医疗	面对 5G，医疗服务系统的信息化升级策略
1614819	PO-571	刘思博 程胜华	15B-196	医学人工智能与智慧医疗	基于多分辨率全切片图像的人工智能宫颈癌辅助筛查系统
1648480	PO-587	刘亚 吴凯	15B-197	医学人工智能与智慧医疗	精神分裂症患者认知负载状态的心率变异性研究