

序号	申报人	学院	申报课题	联系方式
1	朱建平	管理学院	全民健康医疗卫生综合评价指标体系及预警监测系统构建研究	xmjpzhu@163.com
2	庄伟芬	管理学院	Data-Driven Decision-Making in Health and Healthcar	wfzhuag@xmu.edu.cn
3	纪志梁	生命科学学院	影像基因组学揭示脑部疾病的分子基础与临床应用开发	appo@xmu.edu.cn
4	黄佳良	生命科学学院	整合单细胞多组学数据解析肿瘤细胞异质性	jhuang@xmu.edu.cn
5	莫玮	生命科学学院	基因蛋白组学大数据深度学习分析	wmo@xmu.edu.cn
6	姚俊峰	信息学院	基于时空图神经网络的心脏骤停预警与可视化技术研究	yao0010@xmu.edu.cn
7	刘向荣	信息学院	基于机器学习的药物发现	xrliu@xmu.edu.cn
8	俞容山	信息学院	基于机器学习和肿瘤免疫微环境识别早期肝癌诊断标志物和药物靶点	rsyu@xmu.edu.cn
9	王连生	信息学院	基于人工智能的消化内镜影像处理	lswang@xmu.edu.cn
10	黄联芬	信息学院	基于云架构的缺血性脑卒中智能辅助诊断理论与技术研究	lfhuang@xmu.edu.cn
11	王焱	医学院	冠状动脉图像智能分析系统在冠心病诊疗中的应用研究	wy@medmail.com.cn
12	李奇渊	医学院	利用深度学习算法预测染色质三维结构	gshi@xmu.edu.cn
13	胡天惠	医学院	影响肠癌微环境与免疫治疗的分子标志物的挖掘与分析	thu@xmu.edu.cn
14	张国君	医学院	乳腺癌恶性演进过程的分子标志物及诊断方法	guoj_zhang@yahoo.com
15	彭志海	医学院	基于多组学新型分子标志物与跨尺度分子功能影像的结直肠癌精准诊断与预后评估点可视化研究	pengzhihai1958@163.com