

序号	负责人	所属学科	学生类型	申请项目名称	项目等级
1	孙传凤	仪器科学与技术	博士	隐式三维重建及双目立体视觉算法应用研究	区级
2	骆薇羽	仪器科学与技术	博士	量子点诱导的太赫兹到可见光探测器研究	区级
3	熊宇淞	电子信息	硕士	基于深度学习的多视图子空间聚类	区级
4	宋卓凡	控制科学与工程	硕士	基于微环耦合器的多向可控电光开关研究	区级
5	周亚涛	仪器科学与技术	硕士	基于超表面多功能太赫兹调制器的研究	区级
6	凌景	仪器科学与技术	博士	基于TIE-QPI相位逆问题求解研究	校级
7	曾泳祺	电子信息	硕士	基于高频增强的无监督域自适应方法研究	校级
8	陆颖	电子信息	硕士	结合多尺度特征与注意力机制的多晶光伏电池缺陷分类检测研究	校级
9	罗文辉	电子信息	硕士	运动场景下基于速度切换机制的自动驾驶ORB-SLAM2算法研究	校级
10	韦勇兵	电子信息	硕士	氨基丁酸同分异构体及其衍生物的太赫兹光谱研究	校级
11	郑玮宏	电子信息	硕士	基于深度学习的三相桥可控整流器电路晶体管故障特征检测	校级
12	桂自立	电子信息	硕士	基于深度学习的小样本铝罐外观缺陷检测方法研究	校级
13	覃冠翔	电子信息	硕士	基于Vision Transformer的门级网表硬件木马检测	校级
14	许赢龙	电子信息	硕士	基于成像式光电容积描记的血压检测系统设计	校级
15	覃汉岳	电子信息	硕士	基于YOLOv8和DeepSORT的多目标行人跟踪平台	校级
16	孙泽杰	电子信息	硕士	低能见度复杂背景下运动目标检测技术研究	校级
17	李敏	电子信息	硕士	基于深度学习的车道线检测技术研究	校级
18	李光雷	电子信息	硕士	《基于太赫兹时域光谱技术的普洱茶品质鉴别研究》	校级
19	刘明浩	电子信息	硕士	教育大数据驱动的个性化教学服务推荐研究	校级
20	张振胤	控制科学与工程	硕士	基于深度学习的iPPG血压检测研究	校级
21	柳标	控制科学与工程	硕士	T-S模糊semi-Markov跳变离散系统有限时间同步控制研究	校级
22	梁文彬	仪器科学与技术	硕士	基于表面等离子激元的电光逻辑门研究	校级
23	莫优	仪器科学与技术	硕士	基于随机SVD与迭代Zernike的离轴数字全息三维显微成像技术研究	校级
24	魏大为	仪器科学与技术	硕士	微波太赫兹红外隐身薄膜	校级
25	邹雪峰	仪器科学与技术	硕士	基于多谐振模式耦合太赫兹超材料的手性物质传感机理研究	校级
26	王红英	仪器科学与技术	硕士	基于VO ₂ 可重构超材料的太赫兹波动态调控研究	校级
1	张雨秋	电子信息	硕士	复杂约束条件下异构多智能体系统的输出同步控制	替补1
2	周旭东	控制科学与工程	硕士	基于深度学习的连续手势识别方法研究	替补2
3	张钰鑫	仪器科学与技术	硕士	基于数字微流控的水环境铵离子检测仪	替补3