

序号	负责人	所属学科	硕/博	申请项目名称	项目等级
1	高忠鹏	仪器科学与技术	博士	基于可重构超表面的太赫兹相控阵天线	区级
2	罗瀛	仪器科学与技术	博士	面向自然资源动态监测的无人机影像在线处理与实时分发	区级
3	伍日立	电子信息	硕士	基于复拉普拉斯矩阵的多机器人事件触发编队控制研究	区级
4	马筱雅	电子信息	硕士	基于可重构超材料的太赫兹波相位动态调控研究	区级
5	石敏芳	仪器科学与技术	硕士	超宽带高吸收微纳超材料太阳能吸收器研究	区级
6	宋子航	电子信息	硕士	太赫兹超宽带隐身薄膜技术研究	校级
7	刘德璋	电子信息	硕士	面向布线机器人的布线轨迹生成和柔性线缆形状识别	校级
8	习晨悦	电子信息	硕士	基于 VO ₂ 可重构超材料的太赫兹多功能偏振器件研究	校级
9	黄振涛	电子信息	硕士	基于深度学习的集成电路晶圆图缺陷检测分类研究	校级
10	苏延辉	电子信息	硕士	基于深度学习的皮肤病图像分割与分类研究	校级
11	赵文博	电子信息	硕士	基于深度学习的光栅投影三维测量包裹相位展开	校级
12	罗惠文	电子信息	硕士	基于镜像结构的太赫兹超材料手性物质的传感研究	校级
13	陈洁	电子信息	硕士	基于太赫兹传感器与深度学习方法高灵敏检测肺癌标志物 RNA	校级
14	黄书峤	电子信息	硕士	2.5D 场景下机器人深度强化学习路径规划方法研究	校级
15	段志涛	电子信息	硕士	基于 MOF 修饰的超材料传感器检测痕量气体研究	校级
16	黄世霖	电子信息	硕士	基于 YOLOv5 和 DeepSort 的复杂背景下无人机多目标跟踪技术研究	校级
17	林怡	电子信息	硕士	基于改进 Q 学习算法的半导体最终测试调度算法研究	校级
18	彭中擎	控制科学与工程	硕士	面向三维集成带纳米颗粒修饰钝化层的铜-铜低温键合技术	校级
19	许涵	控制科学与工程	硕士	磁驱动激光消融器控制系统设计	校级
20	卢毅	控制科学与工程	硕士	基于非凸稀疏正则化的磁共振成像重建算法研究	校级
21	李彦钊	仪器科学与技术	硕士	基于 MXene 的太赫兹宽带吸波体研究	校级
22	路仲伟	仪器科学与技术	硕士	脑电跨数据集融合和解码研究	校级
23	邢泽坤	仪器科学与技术	硕士	基于 FPGA 的 SIFT 并行图像匹配系统设计	校级
1	梅礼鹏	电子信息	硕士	面向可重构模分复用光网络的铌酸锂光波导器件研究	替补 1
2	陆颖	电子信息	硕士	基于虚拟信道的 2.5 D NoC 负载平衡机制研究	替补 2
3	曾德添	控制科学与工程	硕士	用于医疗应用的微型机器人	替补 3
4	张宇凡	仪器科学与技术	硕士	基于石墨烯的太赫兹可重构超材料多功能器件研究	替补 4