

电子工程学院2024年研究生创新基金项目拟立项名单

序号	申请人	申请项目类型	项目名称	申请资助类别	申请资助金额
1	汪泽	基础研究	基于ISAR图像的空间目标形态及姿态变化感知新方法	重点	1.6万元
2	石超华	基础研究	面向校园监控的多模态视频行为分析及身份识别研究	重点	1.6万元
3	赵悦	基础研究	课程学习与深度神经网络协同学习机制与方法	重点	1.6万元
4	陈照东	基础研究	基于模型驱动的小目标检测方法研究	重点	1.6万元
5	刘佳林	应用研究	小型集成式毫米波雷达智能实验教学系统	一般	0.8万元
6	李子昂	应用研究	8K超高清画质提升算法设计	重点	1.6万元
7	叶珂源	基础研究	基于真实世界的AI生成视频质量评价体系研究	一般	0.8万元
8	许恒	基础研究	可持续学习的雷达干扰智能化识别方法研究	一般	0.8万元
9	闻博	应用研究	全国产高集成存储微系统芯片研究	一般	0.8万元
10	李思佳	基础研究	雷达导引头超低空杂波抑制与目标探测技术	重点	1.6万元
11	皇甫文轩	竞赛培育	柔性超表面无接触式心跳呼吸监测研究	一般	0.8万元
12	汪昊	竞赛培育	基于毫米波雷达的多传感器融合智能水文监测系统	一般	0.8万元
13	张培元	应用研究	基于低轨卫星机会信号的导航定位	一般	0.8万元
14	李昱	基础研究	动态场景下通信辐射源信号增量识别方法研究	一般	0.8万元
15	谭浩月	基础研究	基于深度学习的多功能相控阵雷达工作模式识别方法	一般	0.8万元
16	王文	应用研究	智能感调一体柔性可穿戴天线关键机理研究	一般	0.8万元
17	夏得校	基础研究	面向携能通信应用的信息超构材料器件关键技术	一般	0.8万元
18	毕莹莹	基础研究	基于间隙波导的宽带高效率高阶谐振背腔阵列天线研究	重点	1.6万元
19	李文	基础研究	多模谐振天线的宽频带及方向图调控技术研究	一般	0.8万元
20	徐逸石	基础研究	基于贝叶斯深度学习的通用基础模型理论与应用研究	一般	0.9万元
21	李逸明	应用研究	有限监督信息条件下的SAR未知目标检测识别方法研究	一般	0.8万元
22	郑佳	应用研究	小样本SAR目标识别算法研究	重点	1.6万元
23	朱恩娣	基础研究	时频相编码对抗波形优化设计及全相参处理技术研究	一般	0.8万元
24	师竹雨	应用研究	电磁涡旋波照射下自旋目标回波特性的研究	一般	0.8万元
25	景鑫琛	基础研究	认知雷达多通道目标检测方法研究	重点	1.6万元
26	曹涵	基础研究	用于分布式雷达系统阵形与波形联合优化的参数估计计算	一般	0.8万元
27	李晶	基础研究	基于分布式无人机的定位与成像	重点	1.6万元
28	汤德瑞	基础研究	复杂背景下MIMO雷达目标参数估计及波束形成研究	一般	0.8万元