

2024 年雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室开放课题评审结果公示

经雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室专家组评审,共评出 8 项 2024 年教育部实验室开放课题拟资助项目,现将结果公示如下:

| 序号 | 题目 | 所在单位 | 申请人 | 资助金额 |
|----|--------------------------------------|------------------|-----|------|
| 1 | 基于微多普勒效应的无人机载 MIMO 雷达对典型地面目标智能认知方法研究 | 南京邮电大学 | 陈魁宇 | 5 万元 |
| 2 | 面向 SAR 舰船小目标、小样本分类的多任务协同迁移方法研究 | 西安邮电大学 | 何敬鲁 | 5 万元 |
| 3 | 薄膜铌酸锂双微腔电光调制器的相位调控研究 | 西安电子科技大学 | 侯松岩 | 5 万元 |
| 4 | 基于色散的可重构宽带频谱感知方法研究 | 华东师范大学 | 石泰峡 | 5 万元 |
| 5 | 基于 SEMC 天线的多功能人工电磁结构设计研究 | 淮阴师范学院 | 孙继文 | 5 万元 |
| 6 | 频控阵 MIMO 雷达 DOA 与距离快速估计方法研究 | 电子科技大学长三角研究院(湖州) | 王成 | 5 万元 |
| 7 | 基于液态金属的吸透一体化重构电磁材料研究 | 西安电子科技大学 | 张家豪 | 5 万元 |
| 8 | 无人机载紧凑型高功率毫米波返波管关键技术 | 南京信息工程大学 | 赵晨 | 5 万元 |

2024 年 5 月 10 日
雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室
教育部重点实验室

