

申请人	项目名称	拟资助类	拟资助金额
郭欣仪	多模式SAR行为推理与多场景高逼真欺骗干扰生成方法	重点	1.5万元
夏瑞阳	面向校园的可信人脸匿名保护研究	重点	1.5万元
张右润	基于自监督学习的小样本单目视觉深度估计	重点	1.5万元
史港	基于特征模式的阵列天线散射理论与减缩设计研究	重点	1.5万元
赵小斐	基于低损耗基片型间隙波导的高增益高效率阵列天线研究	重点	1.5万元
常明扬	基于超表面的无线供能通信系统的研究	重点	1.5万元
夏玺钧	超表面成像控制及算法实时处理系统设计研究	重点	1.5万元
贺子轩	SSR舰机仿真系统研究	重点	1.5万元
刘裕洲	机动平台双基SAR成像及运动补偿方法研究	重点	1.5万元
段志斌	知识辅助的可解释深度概率统计模型理论与应用研究	重点	1.5万元
徐宙	基于高低频混合策略的宽带RCS高效算法研究及其在非合作辐射源探测中的应用	一般	0.8万元
黎健钊	基于多方协同的自监督小样本遥感影像关键技术研究	一般	0.8万元
尹涛	宽带幅值可调频率选择表面吸波体精确设计技术	一般	0.8万元
周婉婷	机动目标高分辨二维成像及光雷图像融合新方法	一般	0.8万元
孙宗正	基于多源遥感融合的松树松材线虫病监测研究	一般	0.8万元
李诗瑶	基于无人机平台的复杂电磁环境干扰源快速感知系统	一般	0.8万元
李威宗	基于凸优化的带罩相控阵天线方向图综合方法研究	一般	0.8万元
刘灏天	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
王佳琪	基于傅里叶的脉冲信号检测系统	一般	0.8万元
崔鑫	智能穿透式毫米波雷达MIMO成像系统	一般	0.8万元
张廷潇	黎曼流形上的波形设计与信号处理技术研究	一般	0.8万元

贾聪月	认知MIMO雷达发射波束优化设计方法研究	一般	0.8万元
杨奥迪	机载多基外辐射源雷达运动目标积累检测技术研究	一般	0.8万元
张钰林	多维多域认知波形捷变的抗干扰技术研究	一般	0.8万元
尚嵩	多站雷达智能感知协同抗干扰方法研究	一般	0.8万元
石钰	毫米波雷达人体跟踪与步态识别算法研究	一般	0.8万元
杨军祥	基于复数网络的弹载雷达前视成像研究	一般	0.8万元
张瀚	专利大数据分析及智能推送系统	一般	0.8万元
张毅	基于数字孪生的软件化雷达仿真平台	一般	0.8万元
段清原	基于微组装的K波段收发机	一般	0.8万元