

个人资料

硕士学科： 控制科学

性 别： 男

最高学历： 博士

职 称： 讲师

职 务： 无

E-mail : 28051533@qq.com

电 话： 15927057317

研究方向： 被动微波遥感



:: 个人简介:

本人主要从事被动微波遥感相关方面的研究, 研究内容涉及天线设计, 阵列信号处理与分析等方面。

:: 目前主持或作为主要成员参与的科研项目:

主持项目:

1. 国家自然科学基金青年基金项目: 非规则天线阵列综合孔径微波测量技术, 19 万, 2017 年 1 月-2019 年 12 月
2. 上海航天科技创新基金重点项目: XXXXXXXXX 理论研究, 20 万, 2016 年 9 月-2018 年 7 月
3. 横向课题: 非规则孔径综合方法研究, 3.5 万, 2016 年 5 月-2017 年 5 月
4. 横向课题: 旋转镜像综合孔径辐射计反演方法研究, 12 万, 2015 年 5 月-2017 年 10 月

参与项目:

1. 国家自然科学基金青年基金项目: 室内环境下基于频控阵 MIMO 的高分辨率、低复杂度目标定位研究, 19 万, 2017 年 1 月-2019 年 12 月

:: 已发表的代表性研究成果或科研论文:

无

:: 已获得的教学研究成果或奖励:

无

电气与电子工程学院硕士研究生导师简介