



您所在的位置: [首页](#) → [流动站](#) → [详细内容](#)

电子科学与技术博士后科研流动站

点击次数: 1500 发布日期: 2008-10-17

国防科学技术大学电子科学与工程学院电子科学与技术一级学科博士后科研流动站2003年经全国博士后管理委员会批准设立。该学科下设电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学等四个二级学科博士点,以国防应用为背景,形成了处于国内前列、国际上有一定影响的微波与毫米波技术、目标与环境电磁特性、微波干扰与抗干扰技术、现代微波系统与CAD技术、信息获取处理与电路实现技术、计算机视觉与智能信息处理、医学电子工程、超大规模集成电路与系统设计等稳定的研究方向。

该一级学科现有国家级专家2人,博士生导师7名,教授9名,副教授20名。

该学科点拥有目前国内最大的时域紧缩场微波暗室,建有国家二级计量中心,拥有毫米波目标特征测量与分析系统等一批先进的科研设备。从80年代起,该学科共完成包括“863”、武器装备项目、武器维修改造项目等科研课题200余项,先后获得国家发明三、四等奖各2项,部委级科技进步一等奖6项,二等奖19项。近5年在国内外学术期刊上发表论文400余篇,其中进入SCI、EI、ISTP检索100余篇。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)