

吴迪研究生导师介绍



姓名： 吴迪	性 别： 男	行政职务： 系总支书记
专业技术职务： 副教授	办公电话：	导师类别： 硕士生导师
最后学历： 博士毕业	最后学位： 博士	最后毕业学校：
电子邮件： wudi82@nuaa.edu.cn		
工作单位： 电子信息工程学院		

◇ 学科研究方向一：

通信与信息系统（招收硕士
专业名称： 研究生）

学科代码**11**： 081001

雷达信号处理，空时自适应处理，雷达成像技术

◇ 学科研究方向二：

专业名称： 信号与信息处理（招收硕士研究生）

学科代码： 081002

◇ 个人简历（学历、学术经历及社会兼职）：

2011年10月毕业于南京航空航天大学通信与信息系统专业，获博士学位。2011年10月至今工作于南京航空航天大学雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室。2011年10月至2016年3月于南京航空航天大学计算机科学与技术博士后流动站完成博士后工作。2018年12月至2019年12月获CSC全额资助，以访问学者身份赴英国莱斯特大学进行研究学习，主要方向为深度学习。2019年入选江苏省“青蓝工程”青年骨干教师项目。

主要研究方向为雷达信号处理，空时自适应处理、雷达成像等。目前已主持或参与国防基础科研项目、国家自然科学基金、航空科学基金、中国博士后科学基金等10余项国家级、省部级课题，已在国内外期刊和国际会议上发表论文30余篇，授权或申请国家发明专利4项，2018年、2015年分别获国防科学技术进步一等奖、国防科学技术发明二等奖，2018年、2015年分别获南京航空航天大学校科技进步一等奖、科技发明二等奖，2012年获南京航空航天大学校优秀博士学位论文等奖项，现指导硕士研究生5人。

◇ 发表学术论文,出版专著情况：

已在国内外期刊发表论文30余篇，其中SCI收录10篇，EI收录10余篇。

◇ 科研成果获奖及专利：

- 1.2018年获国防科学技术进步一等奖；
- 2.2015年获国防科学技术发明二等奖；
- 3.2018年南京航空航天大学科学技术进步一等奖；
- 4.2015年南京航空航天大学科学技术发明二等奖；
- 5.授权及申请专利5项

◇ 承担的科研项目情况：

先后主持国家自然科学基金青年基金项目1项，航空科学基金项目2项，中国博士后科学基金1项，江苏省博士后科研计划1项，重点实验室开放基金2项，各研究所委托项目7项。

◇ 指导研究生情况：

10名, 5名已毕业, 4名就业于航空、航天集团科研院所, 1名就业于小米通讯技术有限公司。

◇ 备注:

2019年拟开展深度学习与雷达信号处理结合的研究工作, 欢迎感兴趣的同学报考。

打印本文

关闭窗口