

导师情况简介

姓 名	殷柳国	性 别	男	年 龄	38
职 称	副研究员		学 位	博士	
研究所	空天信息技术研究所				
学 科	空天信息	专 业		空间通信与系统	
现任职称 时间	2009	已毕业	博 2 人	正培养 研究生	博 4 人
		研究生	硕 2 人		硕 1 人
科 研 课 题 情 况	<p>殷柳国博士主要研究方向为空天信息技术、卫星通信技术、无线多媒体通信技术、物联网应用技术等，作为项目负责人或技术负责人先后承担了国家自然科学基金项目、国家军口 863 项目、十一五/十二五国防预研项目等二十余项研究课题，在恶劣电磁环境高性能编码技术领域取得多项创新，核心成果应用于我国探月工程、数字微波接力通信系统、卫星高速数据传输系统等重点型号，取得显著的社会经济效益。获得国家技术发明奖二等奖 1 项（排名 2）、国家自然科学基金二等奖 1 项（排名 4）、部级一二等奖 5 项。2010 年入选教育部新世纪人才资助计划、2013 年获得清华大学“学术新人奖”，2014 入选中组部国防科技领域“青年拔尖人才”资助计划。已发表 SCI/EI 学术论文 50 余篇，获授权发明专利十余项，作为主要负责人编制国家军用标准 2 项。</p>				
要求 研究生 具备 的条件	<p>热爱通信/航天专业方向，对新技术、新应用有浓厚兴趣和钻研愿望。在数学、信息理论、信号处理、硬件编程语言等方面有扎实的研究基础。</p>				
备注					