



概况

师资队伍 > 教师名录

院士风采

教师名录

教师名录

人事政策

师德师风



宋开军

系别：微波工程系

职称：教授

邮箱：ksong@uestc.edu.cn

教师简介

2005年获电子科技大学无线电物理专业硕士学位；
 2007年电子科技大学电磁场与微波技术专业博士学位；
 2007年6月留校工作；
 2008年破格晋升为副教授；
 2010年被评为博士生导师。
 2007年—2008年在Montana Tech of the University of Montana (美国蒙大拿大学技术学院)从事微波毫米波电路微波遥感技术博士后研究工作；
 2008年—2010年，在City University of Hong Kong (香港城市大学)毫米波国家重点实验室担任Research Fellow (研究员)，主要从事微波毫米波电路和THz技术研究工作。
 2011年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

科学研究

主要从事微波毫米波电路和THz技术研究工作。作为课题负责人主持国家自然科学基金面上项目、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人才项目和首届中央高校基本科研经费基础项目研究；在美国留学期间作为主要研究人员从事美国NASA、NSF基金项目研究；从事香港自然科学基金（GRF）、研究资助局（RGC）项目研究；作为主研人员从事国家“863”重大专项、科技部国家科技支撑计划重点项目、国家自然科学基金重点项目、“十五”和“十一五”国防预研项目等多项课题的研究。目前主要研究领域为：微波毫米波/THz功率合成技术，毫米波高效倍频混频技术，超宽带（UWB）电路与通信技术，微波毫米波/THz电路与系统，微波遥感技术等。近五年在包括IEEE Trans. on MTT, IEEE Trans. on GRS, IEEE MWCL, EL, IET MAP, MOTL等国际权威专业学术期刊发表论文61篇（第一作者论文50多篇），其中IEEE Transactions期刊论文5篇（第一作者），IEEE期刊论文12篇（第一作者11篇）。近50篇论文被SCI、EI检索，其中40篇被SCI检索，48篇被EI检索。论文被引用400多次，其中它引为300多次。出版学术著作1部。以第一成果完成人申请6项发明专利（美国发明专利1项）。并为IEEE Trans. on MTT, IEEE Trans. on IE, IEEE Trans. on GRS, IEEE MWCL, IET MAP等近20种国际学术期刊审稿专家及多种国际期刊编委。被邀请成为ISPACS2011技术委员会委员，担任APMC2008 Paper Prize Competition评审人、APMC2009审稿专家、ICFOE 2011国际会议审稿专家、OEMR2012国际会议审稿专家、IWEM2012审稿专家。承担了本科生《微波技术与天线》课程教学。欢迎报考硕士、博士研究生，联系方式：ksong@uestc.edu.cn; kaijun.song@hotmail.com.

作为课题负责人主持国家自然科学基金面上项目、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人才项目和首届中央高校基本科研经费基础项目研究；在美国留学期间作为主要研究人员从事美国NASA、NSF基金项目研究；从事香港自然科学基金（GRF）、研究资助局（RGC）项目研究；作为主研人员从事国家“863”重大专项、科技部国家科技支撑计划重点项目、国家自然科学基金重点项目、“十五”和“十一五”国防预研项目等多项课题的研究。

主讲课程

博士招生专业

080904电磁场与微波技术

01方向：微波理论

05方向：微波毫米波电路与系统

09方向：太赫兹固态技术

硕士招生专业

080904电磁场与微波技术

02方向：微波毫米波电路与系统

09方向：微波遥感理论及应用

11方向：太赫兹固态技术

电子工程学院

电话：028-61830054

地址：中国四川省成都市高新区西源大道
2006号电子科技大学清水河校区科研楼C座

技术支持：弋云科技

您是第2494613位访问者

> [电子科技大学首页](#)

> [EIS数据库简介](#)

> [JCR分区数据简介](#)

> [VI系统](#)

> [后台入口](#)



新闻