



敢为人先 争创一流

相关新闻

- ▶ 电光学院2012级研究生组织学
- ▶ 电光学院成立微纳光电子器件及应
- ▶ 电光学院开展“阳光体育，别样运
- ▶ 电子工程与光电技术学院报考硕士
- ▶ 电光学院开展“爱馨敬老”志愿服
- ▶ 电光学院与英国诺丁汉大学的学生
- ▶ 电光学院2013届毕业生研究生举

新闻正文 >>

电磁场与微波技术-博导：唐万春tp:

2010-6-21 10:40:20 来源：作者：编辑：阅读：629



姓名：唐万春	性别：男	出生年月：1967-10-23
职称：教授	办公电话：84303060	导师类别：博士生导师
电子邮件：eewctang@mail.njust.edu.cn		
工作单位：电子工程与光电技术学院		
最后学历：研究生毕业	最后学位：博士	

最后毕业学校：香港城市大学

毕业专业：0809 电子科学与技术

毕业时间：

◇ 主学科研究方向：

二级学科名称（主）：电磁场与微波技术 博士学科

学科代码：080904

1、射频电路与系统；主要研究射频电路的分析、设计、优化，以及系统构成。 2、微带天线（阵）；主要研究微带天线的分析设计，馈电网络的设计与优化。 3、电磁场数值计算；主要侧重于时域有限差分方法和时域有限元法，为射频电路和微带天线设计服务。

◇ 学术任职：

IEEE会员 兵工学会会员

◇ 学术成就：

主持完成了国家自然科学基金和江苏省自然科学基金各一项，其中国家自然科学基金2007年结题，并被评为优秀。2007年作为主持人又获得一项国家自然科学基金的资助。此外，作为主要完成人，还参与了多项国家级和省部级的科研项目。2005年入选江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师和南京理工大学后备学科带头人。主持的“电磁场与电磁波”课程于2006年被评为校优秀课程。2007年获南京理工大学新城市优秀后备学科带头人奖。2006、2007年各有一篇硕士论文被评为江苏省优秀硕士论文。在国际和国内期刊及会议上发表文章60多篇，30多篇被SCI收录，近40篇被EI收录。是IEEE Trans. On MTT, Journal of

Electromagnetic Waves and Applications, Progress in Electromagnetic Research, 物理学报, 电子学报, ETRI Journal等期刊的审稿人。两次应邀在国际研讨会上做特邀报告。 学术经历: 1999.1-2000.7, 香港城市大学, 助理研究员; 2000.9-2003.7, 香港城市大学, 攻读博士; 2004.3-2004.9, 香港中文大学, 副研究员;

◇ 目前从事的研究内容、承担和科研项目及经费:

1、国家自然科学基金: “射频集成电路与多芯片模块的建模与优化”, 主持人, 18万元(已结题, 并被评  
为优秀); 2、江苏省自然科学基金: “三维微波集成电路的建模与优化”, 主持人, 7万元; 3、国家自  
然科学基金: “硅基射频集成电路的快速电磁优化设计”, 主持人, 28万元; 4、国家杰出青年基金: “电  
磁场与微波技术”, 主要完成人, 100万元; 此外, 还参与了多项国家级和省部级科研项目。

◇ 其它情况:

TOP

