



导师姓名:	刘英		
导师类型:			
出生年份:	1977		
职 称:	教授		
最高学历:	博士研究生		
导师类别:	硕士生导师 博士生导师		
硕士学科:	电磁场与微波技术(080904)	博士学科:	电磁场与微波技术(080904)
工作单位:	西安电子科技大学天线所	办公电话:	88202662
通信地址:	西安电子科技大学天线所377 #	办公地点:	科技楼1002
电子邮箱:	liuying@mail.xidian.edu.cn	主页地址:	http://see.xidian.edu.cn/faculty/liuying
个人简历	<p>1994-1998, 学士, 西安电子科技大学 1998-2001, 硕士, 西安电子科技大学 2000-2004, 博士, 西安电子科技大学 2006-2007, 韩国汉阳大学博士后工作</p> <p>2004年留校工作, 任助教、讲师 2007年6月评为副教授 2010年6月破格评为教授</p> <p>中国电子学会(CIE)高级会员、 美国电子与电气工程师学会(IEEE)会员</p> <p>《电子与信息学报》、《西安电子科技大学学报》、《Journal of Electromagnetic Waves and Applications》、《电子学报》等杂志的审稿人</p>		
主要研究方向及感兴趣的领域	<p>主要研究方向为电磁散射与隐身技术、天线理论与设计等。</p> <p>目前进行的研究方向为:</p> <p>(1) 天线隐身特性研究 (2) 新一代移动通信基站天线研究 (3) 无线终端天线特性研究 (4) 天线小型化、宽带化特性研究</p>		
研究成果与	<p>研究成果与著作:</p> <p>(1) 目前已在国内外刊物和会议上发表论文四十余篇, 多篇被三大检索机构检索。</p> <p>(2) 联合主编学术专著《天线雷达截面预估与减缩》一部</p> <p>(3) 申请发明专利三项</p>		

<p>著作个人代表作获奖情况</p>	<p>(4) 2009年入选学校首批“优秀青年教师支持计划”</p> <p>(5) 2010年获西安电子科技大学“优秀教师”称号</p> <p>(6) 学术专著获西安电子科技大学优秀科技成果奖一等奖</p> <p>(7) 武警工程学院合作横向项目获西安电子科技大学优秀科技成果奖二等奖</p>
<p>目前承担的科研项目及教学情况</p>	<p>主持以下项目：</p> <p>(1) 国家自然科学基金项目一项</p> <p>(2) 国家科技重大专项项目一项</p> <p>(3) 国家总装实验室基金项目一项</p> <p>(4) 横向项目多项</p> <p>作为主要完成人，参予两项“九五”国防预研项目、三项“十五”国防预研项目、两项“十一五”国防预研项目、四项实验室基金项目。</p> <p>教学方面承担以下课程：</p> <p>(1) 研究生课程“高等天线理论”</p> <p>(2) 研究生课程“移动系统天线技术”</p>
<p>有关招生的附加说明</p>	<p>研究生招生情况：</p> <p>(1) 2008年招收2名研究生</p> <p>(2) 2009年招生2名研究生</p> <p>(3) 2010年招收3名研究生</p> <p>要求考生具有电磁场专业较好的专业课成绩，具有较强的动手能力。</p>
<p>信息来源声明</p>	<p>信息来源声明：本导师简介来源于西安电子科技大学 电子工程学院 网站，转载时请保留此声明</p> <p>http://see.xidian.edu.cn(教育网，网通用户) http://see.xidian.sn.cn (电信ADSL等用户)</p> <p>新导师不断加入以及导师简介不断更新！</p> <p>请访问电院网站查看最新的 导师简介以及研究生招生信息</p> <p>电院首页——>研究生培养——>导师介绍</p> <p>如果有问题，请反馈在留言簿上。如果需要申请个人主页空间 以及更换照片，请联系管理员 seewebmaster@163.com。导师的信息仅供考生报考所用，不得用于商业等目的。</p>

更新日期：2011-04-14 浏览人数：10382

[分享者考研网 - 考研资料分享与下载第一站 www.54share.com 点击进入](http://www.54share.com)

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用。
