



	系统总体方案设计。对微波射频识别（RFID）技术进行了深入的研究。
目前承担的科研项目及教学情况	-1. 宽带高增益智能天线[11001030103]（十五预研项目） -2. 软件无线电天线[41001020204]（十五预研项目） -3. 宽带小型化天线[40106030202]（十五预研项目） -4. 2004年国家自然科学基金项目：智能自组网天线（批准号：60471043）
有关招生的附加说明	-欢迎报考.....
信息来源声明	<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><a href="http://see.xidian.edu.cn">http://see.xidian.edu.cn</a>(教育网，网通用户) <a href="http://see.xidian.sn.cn">http://see.xidian.sn.cn</a> (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——&gt;研究生培养——&gt;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 <a href="mailto:seewebmaster@163.com">seewebmaster@163.com</a>。导师的信息仅供考生报考所用，不得用于商业等目的。</p>

返回导师列表	返回电院首页	更新此页信息	留言反馈
--------	--------	--------	------

更新日期：2012-09-01 浏览人数：20236

[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。