



导师姓名:	李玉山		
导师类型:			
出生年份:	1945		
职 称:	教授		
最高学历:	硕士研究生		
导师类别:	硕士生导师 博士生导师		
硕士学科:	电路与系统(080902)	博士学科:	电路与系统(080902)
工作单位:	电路CAD研究所	办公电话:	88203008
通信地址:	西安电子科技大学376信箱	办公地点:	科技楼A-910
电子邮箱:	yshli@xidian.edu.cn	主页地址:	<a href="http://see.xidian.edu.cn/iecad">http://see.xidian.edu.cn/iecad</a>
个人简历	<p>1968年毕业于哈尔滨军事工程学院电子工程专业；  1968年--1979年 贵州083基地做研究开发；  1981年获西北电讯工程学院电路、信号与系统学科硕士；  1986年赴美迈阿密大学电气工程系访问学者两年；1999年赴美国北卡州立大学作访问教授。  1989年至今西电电路CAD研究所教授/博导。</p>		
主要研究方向及感兴趣的领域	<p>“电路与系统”博士点：  1. 高速互连设计及信号完整性分析；  2. 数字视觉技术与系统集成设计；  3. 电子EDA技术及软件。  硕士点：  EDA软件开发及图像处理系统。</p>		
研究成果与著作个人代表作获奖情况	<p>1994年出版“电路CAD技术基础”、“电子系统及专用集成电路CAD技术”；2002年出版“电子系统集成设计技术”；2005年出版“信号完整性分析”译著；2006年出版“数字视觉视频技术”。2008/2009年有四本专译著出版：1. 电子系统集成设计导论，西安电子科技大学出版社，2008.8；2. 数字信号完整性：互连、封装的建模与仿真，机械工业出版社，2009.1；3. 高速系统——抖动、噪声与信号完整性，电子工业出版社，2009.7；4. 芯片及系统中的电源完整性建模与设计，电子工业出版社，2009.8。还有一本即将出版：信号完整性分析与设计。  在IEEE汇刊等刊物发表论文200多篇(其中SCI检索12篇、EI检索74篇)。  累计指导毕业博士9名、硕士100多名。多次被评为校优秀教师、优秀学术骨干。  1987年获电子部科技进步三等奖；1991年获中科院科技进步三等奖；1995年获陕西省教学成果二等奖；1999年获陕西省科技进步三等奖；1999年获信息产业部科技进步二等奖；2003年获陕西省政府科技进步二等奖；2005年4月获陕西省政府优秀教学成果一等奖。“电子系统集成设计技术”和“数字视觉视频技术”分别于2005年和2007年获西安电子科技大学优秀教材一、二等奖。</p>		
目前承担的	<p>指导在读博士生、硕士生共50多名，承担“电子系统集成设计技术”；“数字视觉视频技术”；“信号完整性分析”教学。  目前在研项目有一一  国家博士点基金：高速PCB互连设计中的串扰与地弹分析；</p>		

科研项目及教学情况	中科院合作项目：IEEE1394串行传输系统； 国家自然科学基金：高速SIP/PCB系统中的SSN噪声和ISI干扰分析；高速高密度互连封装的电源完整性与可靠性分析； 华为合作项目：IBIS模型测试建模及修正技术； 国家电子设计标准化：EDA数据交换技术及其应用等。
有关招生的附加说明	从2009年起本人不再新招博士、硕士生。
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：2009-09-15    浏览人数：22326

[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。

---