



电子科技大学

University of Electronic Science and Technology of China

MEE

Management · Electronic · Engineering

全国首批“211工程”和“985工程”重点建设院校

管理—电子工程复合培养实验班

MANAGEMENT - ELECTRONIC ENGINEERING DUAL DEGREE PROGRAM

- 教育部第三轮学科评估中电子科学技术学科全国排名第1，工商管理学科全国排名第17
- 培养“信息技术专业素质与经济管理才能兼备的复合型未来领军人才”
- 培养“理科的逻辑、工科的务实、文科的创意”
- 完成规定学业可获两个学士学位



MEE

Management · Electronic · Engineering

前瞻 · 创新 · 广博 · 领导

厚德立身 博学笃志



胡锐 实验班2009级；美国华盛顿大学硕士毕业；
就业单位-联博资产管理公司

我很骄傲，也很荣幸，能成为实验班的一员。大学四年，有过憧憬，有过迷茫，再到后来的坚定与执着，一步步的成长与自我突破。不得不说我们是幸运的，因为身在经管学院这个大家庭，从学长学姐，再到老师和导师，都给予了我们无微不至的关怀与帮助，学院为我们提供丰富的资源，我们所要做的就是把握住机会，充分地利用好这些资源。我有幸在大三暑期赴美国Nebraska University at Omaha学习，在美国与来自不同肤色不同国家的学生交流、探讨，感受异国文化，开阔眼界，也为今后的学习职业道路做出了进一步的规划。

管理—电子工程复合培养实验班 Management-Electronic Engineering Dual Degree Program

电子科技大学管理-电子工程复合培养实验班2008年开办，以培养“信息技术专业素质和经济管理才能兼备的复合型未来领军人才”为目标，整合学校经济管理和电子工程两大学科的优质教学资源，强化学生“前瞻、创新、广博、领导”的意识，树立学生“大气”、“大为”的志向，培养学生理科的逻辑、工科的务实、文科的创意，使学生的知识、能力和素质全面协调发展，具有到国内外一流大学继续深造的实力，为“信息技术专业素质和经济管理才能兼备”的复合型高端人才成长奠定坚实的基础。

招生方式

按大类招生，从当年报考工商管理类专业的考生中择优录取，四川省、重庆市实行提前批录取。

收费标准：2016年我院本科生收费标准为4900元/学年，住宿费为1200元/学年。

考生类型：理科生

新生奖学金

为鼓励优秀考生第一志愿报考实验班，特设立管理-电子工程复合培养实验班优秀新生奖学金。

培养模式

学习人文通识类、数理类、电子信息类、经济管理类相关课程，实现跨专业的知识复合和能力融合，具备“理科的逻辑、工科的务实、文科的创意”。第4年，根据志向自主选择电子信息工程或工商管理类（工商管理、金融学、电子商务）专业。

学历与学位

学生完成规定学业后，依据专业选择，获得工商管理、金融学、电子商务、电子信息工程四个专业中一个专业的毕业证书；达到学校学士学位授予条件，将同时获得管理学和工学、或经济学和工学两个学士学位。

主要课程

人文通识类课程（心理学、西方文学、大国兴衰史、英语等）、**数理类课程**（微积分、线性代数与空间解析几何、概率论与数理统计、大学物理）、**电子信息类课程**（电路分析基础、模拟电路基础、信号与系统、数字逻辑设计及应用、计算机系统原理等）、**经济管理类课程**（会计学、管理学、经济学、金融学基础、运营管理、运筹学、技术与创业管理等）。

教学方式

实行“大班教学、小班研讨”，部分课程全英文教学，与留学生同台授课。控制招生规模，师生比例达到1:4，开展慕课，通过“启发式、案例式、讨论式”的形式，增强课堂师生互动，注重学生个性化发展，实现精品化教育。

教学条件

经济与管理学院拥有教学、科研、行政为一体的独立大楼，设有创新创业工坊、金融实验室、经管学院图书馆、考研/出国自习室、案例讨论室等。设备齐全，完全能够满足教学、科研的需求。

2016年招生政策

登记信息者可享受全程的专业咨询；人性关怀考生情况，随时接受咨询，并及时反馈。登记信息并录取实验班的考生将享受以下优惠政策：

- 高考排名4000名以内，资助出国交流
- 高考排名3500名以内，优先考虑进入海外名校计划，并优先资助出国交流
- 高考排名2500名以内，直接进入海外名校计划，全额资助出国交流一次
- 高考排名1500名以内，获新生奖学金一等奖（4年学费），并直接进入海外名校计划，全额资助出国交流一次
- 成功录取管理-电子工程复合培养实验班的学生，入校后可通过选拔进入电子科技大学“互联网+精英复合培养实验班”。



江玉琦 实验班2011级 赴美国杜克大学深造，
获唐立新奖学金

是成电沉积下来良好的学习风气和经管精彩非凡的学院生活让我的大学生涯正式起航。在这里，我感受到了来自学校和学院的关怀，如家一般的感受让我在最快的时间内适应全新的环境。在这里，我遇见了在学术上指引我向前的良师，因为他们，我摆脱迷茫，告别困惑，逐渐明确专业方向，正确、坚定地向前。在这里，我结识了来自五湖四海的伙伴，志同道合的益友，可以畅谈心事，一起规划人生。我想，在经管大楼里奋斗的日日夜夜将是我大学生涯里最美好的回忆。

李 拙 2011级；赴新加坡管理大学读博士（全奖），
获美国大学数学建模竞赛M奖

实验班是待我有知遇之恩的伯乐。在他的支持下，我前往加拿大渥太华大学在那里学习、生活，并游历加国多个城市，文化、教育、价值观的差异拓展了我的视野也促使了我对人生的思考、规划。在他的鼓励下，我从参加数学建模竞赛，从校内赛、全国赛，一直走到美国。在他的信任下，一时的挫折决不能阻拦我对梦想的追求。感恩实验班，我为实验班代言。

培养特色

1、毕业获得“经管类+电子信息工程”双学士学位。

毕业证书：

金融学、工商管理、电子商务、电子信息工程 四选一

学位证书：

管理学+工学学位、经济学+工学学位

2、理工管复合，厚基础、宽口径：

依托学校在电子信息领域的优势，前两年同时学习数学物理类、电子信息类、经济管理类核心基础课程，为自主选择专业方向打下坚实的数理和专业基础。毕业时，既可选择进入国内外名校的经管类、电子信息类、计算机类专业领域继续深造，又可到世界500强和中国电子信息100强等顶尖企业就职。

3、本硕博贯通培养的“海外名校计划”：

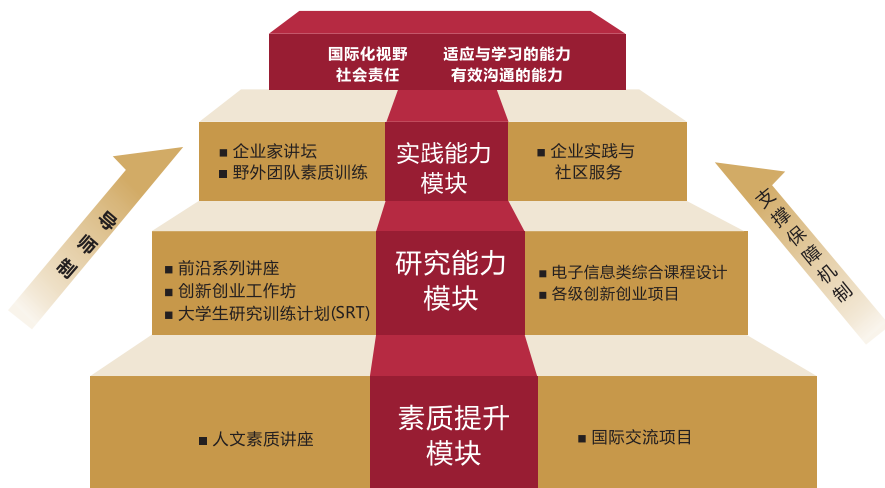
100%学生拥有出国游学机会，60%毕业生具有短期出国交流学习经历，分别与美国、加拿大、英国、澳大利亚、香港、台湾等20余所名校合作开展2+2、3+1、3+2、4+X等多样化的国际化人才培养模式，鼓励学生进入世界顶尖高校攻读硕士、博士学位。2016年起，本计划与美国罗格斯大学商学院开展3+2联合培养项目，专业方向：Information Technology、Quantitative Finance、Financial Analysis、Supply Chain Management等；与新加坡管理大学开展3+1.5 MITB硕士直通车项目，专业方向：Financial Services、Analytics、Financial Services Analytics。完成学业的学生在获得电子科技大学学位的同时，将在第4.5年被授予新加坡管理大学研究生学位。（注：高考全省排名2500名学生优先。）

4、全过程的综合素质培养。

采取导师制、团队素质训练、大学生研究训练计划、信息技术前沿系列讲座、人文素质系列讲座、企业家讲坛、企业实习与社会实践等形式，培养学生**理科的逻辑、工科的务实、文科的思维**。

培养措施

信息技术专业素质和经济管理才能 兼备的复合型未来领军人才



导师制

实施“两阶段、多层次、全过程”的导师制，配备学业导师、职业导师、心理导师三类导师对学生进行知识传授、人生规划、兴趣引导。

学业导师：入学即为每个学生配备学业导师，由具有博士学位或副教授以上技术职称的青年骨干教师担任，在学习规划、学期总结、选课指导等环节帮助学生。

研究导师：高年级学生配备研究导师，每位导师指导1-3名学生进行规范研究训练，帮助学生从基础学习到专业学习，再到研究型学习，100%学生参与课题研究。

留学导师：邀请具有海外学习背景的老师担任留学导师，为有意向出国的学生提供留学指导。每位导师将根据学生的具体情况，指导学生做好出国留学规划，帮助学生更好地选择深造学校、专业，提升学生申请一流名校的成功率。

职业导师：利用丰富校友资源，聘请知名企业老总和高管担任学生职业导师，目前已聘请Intel、IBM、翰威特咨询公司、上海浦发银行、成都神钢建设机械、四川九州电器集团等知名企业高管担任，他们为学生提供丰富接触社会的实践和交流机会。

心理导师：专设的心理导师引导同学们树立正确的人生态度，以阳光的心态度过大学生活。心理导师与学生一对一交流，关注学生状态，解答学生疑惑。



海外名校计划

针对本科优秀学生开展“海外名校计划”，培养基础知识厚，通晓国际规则，具有国际视野的复合型、拔尖创新型人才。建立留学导师组，制定个性化人才培养方案，加强科研训练，同时通过多种途径为学生提供国内外交流访学机会，鼓励学生进入世界顶尖高校攻读硕士、博士学位，实现本、硕、博贯通教育。面向经管本科生，每年招收20名优秀学生，并实行末位淘汰制。

攻读海外博士学生

学生姓名	深造学校	学历学位	专业	奖学金
康婕弋	英国牛津大学	博士	能源建模	全奖
钟寻	美国天普大学	博士	金融学	全奖
王德骥	美国特拉华大学	博士	大数据	全奖
胡芳婷婷	美国明尼苏达双子城	博士	经济学	全奖
李拙	新加坡管理大学	博士	金融学	全奖
鄢振宇	新加坡国立大学	博士	物联网	全奖
喻根	香港中文大学	博士	金融工程	全奖
戴盈盈	香港中文大学	博士	金融工程	全奖

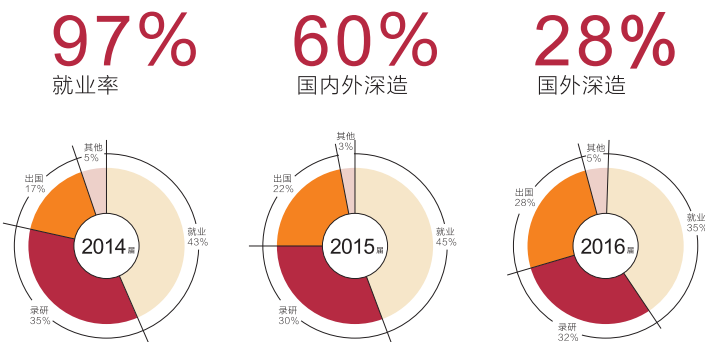
深造主要学校



国际交流合作项目

- 美国加州大学洛杉矶分校
- 美国加州大学伯克利分校
- 美国加州大学圣塔芭芭拉分校
- 美国加州大学圣地亚哥分校
- 美国康奈尔大学
- 美国卡耐基梅隆大学
- 美国罗格斯大学
- 美国美利坚大学
- 美国明尼苏达大学
- 美国佐治亚理工大学
- 美国威廉玛丽学院
- 美国密歇根大学
- 美国夏威夷大学
- 英国牛津大学
- 英国格拉斯哥大学
- 英国斯特拉斯克莱德大学
- 澳大利亚墨尔本大学
- 加拿大约克大学
- 新加坡国立大学
- 新加坡南洋理工大学
- 新加坡管理大学
- 香港中文大学
- 日本早稻田大学
- 日本东北大学
- 比利时鲁汶大学

毕业走向（近三届）



主要就业单位

世界500强企业：

花旗银行、摩根大通、渣打银行、德意志银行、埃森哲、英特尔、三星电子、中国移动、工商、建行、中行、农行等

中国电子信息百强企业：

华为、中兴、京东方、TCL、长虹、浪潮、普联、康佳、横店集团、九州电器等

中国互联网百强企业：

阿里巴巴、百度、腾讯、京东商城、新浪、58同城、4399、唯品会、苏宁、暴风科技等

就业明星

首份工作进入全球顶尖企业，薪酬能达国内10-18万RMB，国外工作45-76万RMB（投资回报率高）：

姓名	工作单位	工作地	工作岗位	备注
聂路明	彭博资讯 Bloomberg L.P.	美国 纽约	软件开发工程师 金融分析师	全球最大的 财经资讯公司
赵硕超	摩根大通银行 JPMorgan Chase Bank	美国	投资分析	美国最大金融 服务机构之一
谢添	德意志银行 Deutsche Bank	印度 孟买	结构化衍生品 分析师	德国最大的 银行
李卓然	高周波热炼株式会社 NETUREN	日本 东京	生产管理	世界级的感应加热 技术、产品的服务 供应商
彭燕	Javlin资本 Javlin Capital	美国 奥马哈	软件开发工程师	
李虹珠	香港汇港资讯	中国 香港	商务分析师	
胡锐	联博资产管理公司 AllianceBernstein	美国 曼哈顿	技术分析师	美国最大公开上市 的资产管理公司
张晓然	渣打银行	美国	金融分析师	世界领先的外资 银行
田鑫鑫	华为	深圳	技术服务	全球领先的信息与通 信解决方案供应商
付博文	腾讯	深圳	产品经理	中国最大的互联网综 合服务提供商之一
李中琪	百度	北京	产品经理	全球最大的中文搜 索引擎
胡司禹	阿里巴巴	成都	售前工程师	全球最大的零售 交易平台

创业明星

★ **罗超、高阳** 2008级；恒高科技有限公司

“成都恒高科技有限公司”由首届管理-电子工程复合培养实验班学员高阳、罗超，以及电工学院2008级本科学员杨伟航三人主创，2014年4月获得200万融资，2014年5月正式成立。目前，恒高科技与中煤科工集团重庆研究院有限公司合作，致力于“矿井高精度人员定位系统”和“矿山人员管理系统之井口唯一性检测装置”的研发生产。恒高的成立，印证了电子科技大学经济管理学院管理与技术相整合的办学培养模式的成功。

★ **郝一桦** 2011级；时光APP

一款时间管理APP，可通过添加任务的方式在设定时间内将手机由智能机变为功能机，还具有监督人模式等特色功能，并可通过二维码便捷地分享和导入任务。目前该项目正在申报软件著作权。

★ **林子渊** 2012级；成都蜂觅科技有限责任公司

成都市蜂觅科技有限责任公司成立于2015年8月，由实验班2012级学员林子渊和几个电子科技大学学生创立。主营业务为计算机软硬件、手机软件技术开发、技术服务。主营项目为“拼客邦”，于2015年10月成功在电子科技大学上线。连续两年被选为中央高校基本科研项目并获得项目资金支持；被选为微软中国大学生种子项目并获得微软种子基金。至2016年2月在线活跃用户超越2500人，成功拼车订单超过400单。

国际竞赛

★ **胡越** 2008级 获得第十届中国金融学年会唯一一篇优秀论文一等奖

★ **罗超高阳** 2008级 获得全国大学生电子设计竞赛一等奖

★ **谢露** 2009级 获得“创青春”全国大学生创业大赛金奖

★ **杨若澜** 2010级 获得世界500强企业博世“Thinking Ahead”创 新挑战赛全国一等奖

★ **李拙** 2011级 获得美国大学生数学建模竞赛M奖

★ **周书涵** 2011级 入选G8&G20青年峰会中国代表团，担任财政代表；参加 HPAIR哈佛亚洲国际关系会议，担任金融代表

★ **张晓然** 2011级 入选加拿大Mitacs暑期科研实习项目

★ **张瑶** 2012级 美国大学生数学建模竞赛一等奖（M奖）

★ **李沫融** 2013级 美国大学生数学建模竞赛一等奖（M奖）

★ **刘高强、茅宇航、徐谢宁、杨辛夷** 2014级 美国大学生数学建模竞赛一等奖（M奖）

★ **茅宇航** 2014级 参加以诺教育；2016年耶鲁+巴菲特股东大会项目



经彩校园

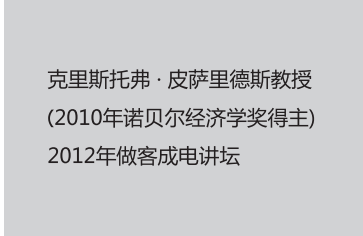
与国际知名教授学者零距离接触



罗伯特·恩格尔教授
(2003年诺贝尔经济学奖得主)
2011年做客成电讲坛



芬恩·基德兰德教授
(2004年诺贝尔经济学奖得主)
2013年做客成电讲坛



克里斯托弗·皮萨里德斯教授
(2010年诺贝尔经济学奖得主)
2012年做客成电讲坛



玛丽·瑟斯比教授夫妇
(佐治亚理工学院商学院教授)
2014年做客成电讲坛



电子科技大学工商管理类（管理—电子工程复合培养实验班） 2016年分省招生计划（理工类）

类别 \ 省份	省份												
	北京	河北	山西	江苏	浙江	安徽	福建	山东	河南	广东	重庆	四川	陕西
提前批											10	30	
一批次	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5			4
贫困类						2				2		4	2

工商管理类（管理—电子工程复合培养实验班） 近三年录取情况（川渝）

年份	省/市	省/市重点线	最高分	最低分	平均分
2013年	四川省	562	648	615	623
	重庆市	520	609	604	606
2014年	四川省	540	625	598	603
	重庆市	514	613	602	605
2015年	四川省	528	622	606	613
	重庆市	573	655	651	653

招生咨询

如需了解更多实验班信息，请：

- 1、上班时可拨打招办电话：
028-61831139（学校）028-61830062（学院）
028-61830488（学院）
- 2、在电子科技大学本科招生网上查阅2016年招生信息
招生信息网址：www.zs.uestc.edu.cn
学校网址：www.uestc.edu.cn
经济与管理学院网站：www.mgmt.uestc.edu.cn
- 3、电子邮箱：
zhangjq@uestc.edu.cn(学院)
cl@uestc.edu.cn(学院)
jwk@uestc.edu.cn(学院)

咨询QQ号：1007702073

