

ALUMNI 电子科技大学  
FOUNDATION BULLETIN

# 校友志 基金志

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE  
AND TECHNOLOGY OF CHINA

会刊 | 2013年12月  
总第33期



电子科技大学校友會  
[www.alumni.uestc.edu.cn](http://www.alumni.uestc.edu.cn)

主编：徐红兵 副主编：宋湧 有祥君

责任编辑：朱薇 钟兰岚 王静 雷蕾 王婉秋 汪亚明 张力 李丽娟 杨舜坤 郭罗乐 孙洪成 冯婷

办公地址：成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2-512

电话：028-61830927 传真：028-61831006 E-mail: [uestcaa@uestc.edu.cn](mailto:uestcaa@uestc.edu.cn)

# 学校隆重举行2014年新年晚会

金蛇狂舞辞旧岁，骏马奔腾迎新年。2013年12月31日晚，2014年新年晚会在清水河校区成电会堂隆重举行。校党委书记王志强、校长李言荣，余敏明、马争、王厚军、罗佳慧、朱宏、熊彩东、王亚非、杨晓波、申小蓉等校领导，部分“千人计划”入选者、长江学者、国家杰青、“青年千人计划”入选者，校友代表，校内各单位负责人和师生代表等千余人观看了新年晚会。



新年晚会以“阳光路上”为主题，共分筑梦、追梦两个篇章。伴随着欢乐吉祥的开场歌舞《铃儿响叮当》和《喜迎马年》，2014年新年晚会正式启幕。艺术中心周长征老师领衔演绎的歌舞《礼》，让人于静美之中感受到中华五千年的礼仪文化；校医院医护人员带来的《白衣天使在人间》，表现了白衣天使们守护生命、甘于奉献的崇高职业追求；舞蹈《跳起沙朗感谢你》生动地展现了四川浓郁的藏羌文化；动感十足、活力四射、激情澎湃的街舞《梦想色彩》，博得了现场观众的阵阵掌声；小品《文明寝室》贴近实际、贴近生活，讲述了成电学子的生活小故事；李乐伟教授和康凯教授两个家庭共同演绎的《爸爸去哪儿》，刻画成电人勤于钻研、爱校爱家的优秀品质，暖暖温情让所有人感动不已，掀起了晚会的小高潮；由教职员工合唱的《相亲相爱》为第一章画上了圆满的句号。

在第二篇章里，独唱《追寻》回顾了中国人民的不屈奋斗和对美好未来的向往；舞蹈《开拓者》用刚健有力的肢体语言，艺术再现了成电人的艰苦奋进和建设高水平研究型大学的不懈追求；舞蹈《一代人》充满着生命的张力，传递出无尽的正能量；电工学院国防生合唱的《时刻准备着》唱出了成电学子保家卫国的坚强决心；全体校领导和艺术团学生齐声合唱的《同一首歌》，将晚会推向高潮；晚会在激昂慷慨、催人奋进的《阳光路上》中落下帷幕，表达了对成电的深深祝福，“阳光路上，成电风景更好”。



李言荣校长在新年晚会上热情致辞。他代表学校向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友以及关心和支持学校发展的各界人士表示诚挚的问候和新年的祝福。他说，2013年，学校进一步理清了办学思路，凝聚了共识，明确了目标，各项事业都取得了显著进步：学科建设扎实推进，人才培养取得新成效，科学研究保持良好势头，师资队伍建设和取得新进展，国际化办学呈现新局面。

李言荣说，党的十八届三中全会对教育领域综合改革提出了新的要求，学校在新的一年里将继续弘扬“求实求真、大气大为”的成电精神，积极谋划、锐意改革，坚持内涵发展，坚持以人才培养为中心，坚持人才强校、学科拓展和国际化等三大战略，加强现代大学制度建设，全面推进学校各项事业快速发展，共同谱写成电梦想新篇章。

晚会同时还揭晓了学校2013年度十大校园新闻和十大年度人物。学校深入开展群众路线教育实践活动等被评为十大校园新闻，蒋亚东教授等当选十大年度人物。

晚会结束后，全体校领导走上舞台与演出人员合影，祝贺演出成功。本次晚会由党委学工部主办，文化艺术教育中心承办，大学生艺术团师生及部分教职员工倾情演出。

从当天下午到次日凌晨，学生活动中心广场上的跨年游园会吸引了数以千计的学子。在欢乐的海洋里，同学们冒着严寒排队参加夹气球、镖行天下、射龙门等各种游戏，在心愿墙上写下自己的新年愿望，放飞一盏盏孔明灯迎接2014年的到来。

# 新年献辞

□■ 校长 李言荣

老师们、同学们、朋友们、校友们：

今天，我们欢聚在这里，送别难忘的2013年，迎来充满希望的2014年。在此，我代表学校向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友以及关心和支持学校发展的各界人士表示诚挚的问候和新年的祝福！

回望刚刚过去的一年，学校进一步理清了办学思路，凝聚了共识，明确了目标，各项事业都取得了显著进步：学科建设扎实推进。在教育部新一轮学科评估中，我校参评结果令人鼓舞，5个一级学科位列全国前十，其中“电子科学与技术”排名第1，“信息与通信工程”排名第2。学校与四川省人民医院合作共建的医学院正式揭牌，学科拓展迈出了非常重要的一步。人才培养取得新成效。学校教育教学工作会圆满闭幕，全面修订了本科人才培养方案，正式启动了骨干教学队伍建设。新增国家“本科教学工程”项目21项。我校学子再次夺得亚太大学生机器人大赛国内选拔赛冠军，在国际基因工程机器大赛总决赛中荣获金牌。我校学生还在国际著名学术期刊上发表了多篇高水平论文。科学研究保持良好势头。科技经费总量再次超过10亿元，其中新增国家自然科学基金180项，项目经费近亿元。荣获国家技术发明二等奖1项。国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心正式立项建设。“隐身材料与技术”团队入选教育部创新团队。“光纤传感与通信”学科入选国家“111引智计划”项目，使我校的创新引智基地达到5个，总数位居全国高校前列。师资队伍建设和取得新进展。新增“千人计划”“万人计划”“长江学者”“杰青”等各类国家级高层次人才15人。1人当选国际光学工程学会会士。大力实施“青年教师出国行动计划”，143人获得公派出国项目资助。国际化办学呈现新局面。新成立的格拉斯哥学院顺利完成首届招生，我校与法国蒙彼利埃第二大学合作开办的孔子学院正式揭牌。

在过去的一年里，学校按照中央和教育部党组的部署和要求，认真开展了党的群众路线教育实践活动，出台了校领导班子改进工作作风等若干规定。“4·20”芦山地震后，学校各单位迅速反应、果断处置，维护了校园正常的工作和生活秩序。结合学校事业发展的需要，我们对校内机构设置和机构职能进行了调整，完成了中层干部换届工作，加大了干部队伍交流力度，进一步增强了管理队伍活力。

老师们、同学们，党的十八届三中全会，对教育领域综合改革提出了新的要求。我们如何进一步面向国家重大需求和国际学术前沿，把学校建设成为学科生态好、教育质量高、师资力量强，追求卓越、充满活力的高水平研究型大学，是成电人的共同追求和使命。在2014年，我们将继续弘扬“求实求真、大气大为”的成电精神，积极谋划、锐意改革，坚持内涵发展，坚持以人才培养为中心，坚持人才强校、学科拓展和国际化等三大战略，加强现代大学制度建设，全面推进学校各项事业快速发展，共同谱写成电梦想新篇章。

最后，祝愿我们每一位成电人在新的一年里事业有成、学业进步、吉祥如意、幸福安康！  
谢谢大家！

## 《校友会 基金会》会刊征订征稿启事

时光荏苒，春华秋实。作为成电人自己的刊物，《校友会 基金会》会刊向校友们传递了母校、校友的信息，已成为母校与校友、校友与校友之间情感的纽带和沟通的桥梁，亦是校友珍藏母校记忆的重要资料。会刊自创刊以来已发行32期，一年2期，纸质版每年发行6000余册。同时，在电子科技大学校友会总会上提供在线阅读及电子版下载，每期阅读量超过三万人次。

为了使《校友会 基金会》会刊的内容更加丰富，欢迎海内外校友踊跃赐稿。来稿形式不拘。各地报刊杂志上发表的有关校友事迹的文章，亦希望您向我们推荐。同时，也欢迎广大校友对我们的会刊提出宝贵的意见和建议。

为了提高办刊水准、扩大发行量，欢迎校友及校友企业赞助订阅《校友会 基金会》会刊。

**若需在刊物中登载企业介绍，请致电：028-61830927或028-61831356。**

### 赞助订阅标准

中国大陆50元（2期/年），其他地区50美元（2期/年）。

我们收到您的赞助订阅款后，将在《校友会 基金会》会刊和电子科技大学校友会总会网站及教育发展基金会网站上予以鸣谢，并寄送刊物及相关票据。

### 赞助订阅方式

#### 一、银行转账：

账户名称：四川电子科技大学教育发展基金会

账号：129 306 288 613（人民币账户） 119 860 557 713（港币账户） 118 510 557 710（美元账户）

开户银行：中国银行郫县支行

请沿虚线剪下。

## 赞助订阅《校友会 基金会》回执

姓 名		联系电话			
通讯地址 (特别重要)		邮 编			
工作单位		E-mail			
订阅期数	<input type="checkbox"/> 两期	<input type="checkbox"/> 四期	<input type="checkbox"/> 六期	<input type="checkbox"/> 八期	<input type="checkbox"/> 其他 .....

备注：请您将回执填好后，寄送、传真（028-61831356）或电邮（uestcaahk@uestc.edu.cn）至电子科技大学校友会办公室  
《赞助订阅〈校友会 基金会〉回执》电子版下载地址：<http://www.alumni.uestc.edu.cn/cms/index.php?m=content&pc=index&a=lists&catid=139>

来函请寄： 611731

四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B3区207

电子科技大学校友会办公室

#### 账户英文信息:

**BENEFICIARY:** FOUNDATION OF UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF SICHUAN

**BANK NAME:** BANK OF CHINA SICHUAN BRANCH PIXIAN SUB-BRANCH

**ADDRESS:** NO.2 SOUTH STREET,PIXIAN,CHENGDU,SICHUAN PROVINCE,CHINA

**POST CODE:** 611730

**SWIFT CODE:** BKCHCNBJ570

#### 二、邮局汇款:

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B3区207

邮编: 611731

收款人: 电子科技大学校友会办公室

#### 三、网上支付:

通过基金会网站在线捐赠平台( <http://www.edf.uestc.edu.cn> ), 可以使用大多数人民币信用卡和银行卡进行在线捐赠。

**温馨提示:** 如通过以上三种方式订阅, 请务必在附言中注明“赞助订阅会刊”项目、通讯地址、联系电话等信息, 以便我们和您联系。

#### 四、现场订阅

地址: 四川省成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B3区207

电话: 028-61831356

----- 请沿虚线剪下: ✂ -----

## 意见反馈表

#### 您对本刊哪些方面的内容最感兴趣? (可多选)

- 母校要闻       校友会、基金会动态       校友人物通讯       校友来稿       母校科研团队介绍  
 母校老师报道       母校校园风光展示       成电历史       养生之道       学生创新创业团队  
 两校区食宿及交通信息

#### 您对现有栏目有什么建议?

#### 您希望以后刊物增加哪些方面的内容? (可多选)

- 阅读       旅游       音乐       寻访美食       运动       古玩收藏

#### 您对本期还有什么建议?

附:《意见反馈表》电子版下载网址: <http://www.alumni.uestc.edu.cn/cms/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=149&id=166>

传真: 028-61831356      官方微博: 新浪 @电子科技大学校友总会

E-mail: [uestcahk@uestc.edu.cn](mailto:uestcahk@uestc.edu.cn)

邮寄地址: 成都市高新西区西源大道2006号(611731)





# 目录

## CONTENTS



### 01 / 第一章 成电新闻

02 / 2013年十大校园新闻 07 / 2013年十大年度人物

### 13 / 第二章 校友天地

14 / 校友动态

33 / 成电人

33 / 勇攀军工光电高峰 —— 记中国电科53所所长 高贤伟校友

37 / 志存高远 抓住机遇 —— 记京东方高级副总裁 李学政校友

### 47 / 第四章 启航

48 / 电子科技大学资源与环境学院

51 / 电子科技大学格拉斯哥学院

### 55 / 第五章 思源

56 / 一生探求成风华 寓教于行施报——记我校刘盛纲院士

65 / 校友情深 感恩成电 —— 记2013年电子科技大学校友励学金获奖学生周鹏

66 / 电子科技大学校友励学金

## 校友会 基金会

主 编：徐红兵  
副 主 编：宋 湧 有祥君  
责任编辑：朱 薇 钟兰岚  
王 静 雷 蕾  
王婉秋 汪亚明  
张 力 李丽娟  
杨舜坤 郭罗乐  
孙洪成 冯 婷

办公地址：成都市高新西区西源大道  
2006号电子科技大学主楼B2-512  
电话：028-61830927  
传真：028-61831006  
E-mail：uestcaa@uestc.edu.cn



### 39 / 第三章 师者风范

40 / 行动诠释责任奉献践行誓言  
——记优秀共产党员、通信学院饶云江教授

43 / 幸福就在身边——访全国师德先进个人邱爱英教授

### 67 / 第六章 成电情怀

68 / 情满成电

68 / 登青城山 69 / 清水河游记 70 / 银杏叶又黄了

71 / 漫步成电 72 / 沉淀时光

72 / 三校搬迁 73 / 主楼建设 75 / 养生天地

UNIVERSITY OF ELECTRONIC  
2013年 SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

## 十大校园新闻



# 第一章 成电新闻

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

## 收获

一路追寻，  
一路足印深深，  
因为前方有迷人的风景，  
才不惜用汗水书写青春。

距离遥遥，  
是不懈在捍卫热切的灵魂，  
意志在坚持下成长，  
从不问幸运之星能否降临。

风雨相伴，  
价值在拼搏中镀金，  
走到最后、笑到最后，  
不枉过去曾经怎样的耗思劳神。

相拥中，  
感动于执着与进取后的温暖，  
多少酸苦中的偏爱，  
终于融入甜梦直上青云。

学生编辑 李明进

### 学校深入开展群众路线教育实践活动

2013年7月11日，学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会，校党委书记、学校党的群众路线教育实践活动领导小组组长王志强作动员报告，正式启动了为期半年的党的群众路线教育实践活动。活动从7月中旬开始，分“学习教育、听取意见”、“查摆问题、开展批评”、“整改落实、建章立制”等三个环节展开。

学校领导班子、各学院、直属单位、职能部门按照教育部党组统一部署和学校的总体安排，以“为民务实清廉，促进学校内涵发展”为主题，结合学校发展实际，广泛听取意见，召开民主生活会，认真整改，扎实开展群众路线教育实践活动。



### 我校在教育部学科评估中取得优异成绩

2013年1月29日，教育部举行新闻发布会公布2012年学科评估结果，我校参加评估的八个一级学科成绩喜人，五个学科进入全国前十。其中，我校“电子科学与技术”学科全国排名第一，“信息与通信工程”学科全国排名第二。与上一轮学科评估排名相比，此次评估的八个一级学科排名均有显著提高。其他几个学科排名分别是：“光学工程”、“仪器科学与技术”均排名第七，“生物医学工程”排名第十，“计算机科学与技术”排名第十二，“工商管理”排名第十七，“软件工程”排名第三十四。



0809 电子科学与技术			0810 信息与通信工程		
本一级学科中，全国具有“博士一级”授权的高校共40所，本次有32所参评；还有部分具有“博士二级”授权和硕士学位授权的高校参加了评估；参评高校共计50所。注：以下得分相同的高校按学校代码顺序排列。			本一级学科中，全国具有“博士一级”授权的高校共52所，本次有42所参评；还有部分具有“博士二级”授权和硕士学位授权的高校参加了评估；参评高校共计74所。注：以下得分相同的高校按学校代码顺序排列。		
学校代码及名称	学科整体水平得分		学校代码及名称	学科整体水平得分	
10614 电子科技大学	92	▲	10013 北京邮电大学	89	
10286 东南大学	89		10614 电子科技大学	87	
10001 北京大学	87		10701 西安电子科技大学		

## 我校与四川省人民医院合作共建医学院

2013年9月29日，电子科技大学与四川省人民医院合作共建电子科技大学医学院签约仪式在电子科技大学举行，李言荣校长和四川省人民医院院长、党委书记李元峰代表双方在共建协议上签字。12月25日上午，电子科技大学与四川省人民医院合作共建医学院揭牌仪式在四川省人民医院举行，四川省副省长黄彦蓉和四川省卫生厅厅长沈骥共同为电子科技大学医学院揭牌。合作共建医学院是学校学科拓展迈出的一大步，也是实现成电梦、建设百年大学的重要一步，双方强强联手、高位嫁接，既为现代医学发展提供契机，也为电子信息学科的发展提供新的空间。



## 国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心在我校成立

2013年10月25日，国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心启动暨工程技术委员会成立仪式在我校举行，四川省科技厅副厅长罗治平和李言荣校长为中心揭牌，标志着我校国家级工程技术研究中心建设实现突破。中心是目前我国电磁辐射控制材料领域唯一的国家级工程技术研发平台，集基础研究、技术研发与工程应用于一体，汇聚了一大批校内外优势资源和科研力量，瞄准加强自主创新，对支撑国防隐身技术发展和促进我国电子材料产品结构向中高端迈进将产生深远影响。



## 学校喜获两项国家科学技术奖

2013年1月18日上午，2012年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开，我校两项优秀科技成果获得2012年度国家科学技术奖。光电学院蒋亚东教授团队“非制冷红外焦平面探测器技术”获得国家技术发明二等奖，计算机学院张小松教授团队“分布式计算的平台与应用”获得国家科技进步二等奖。



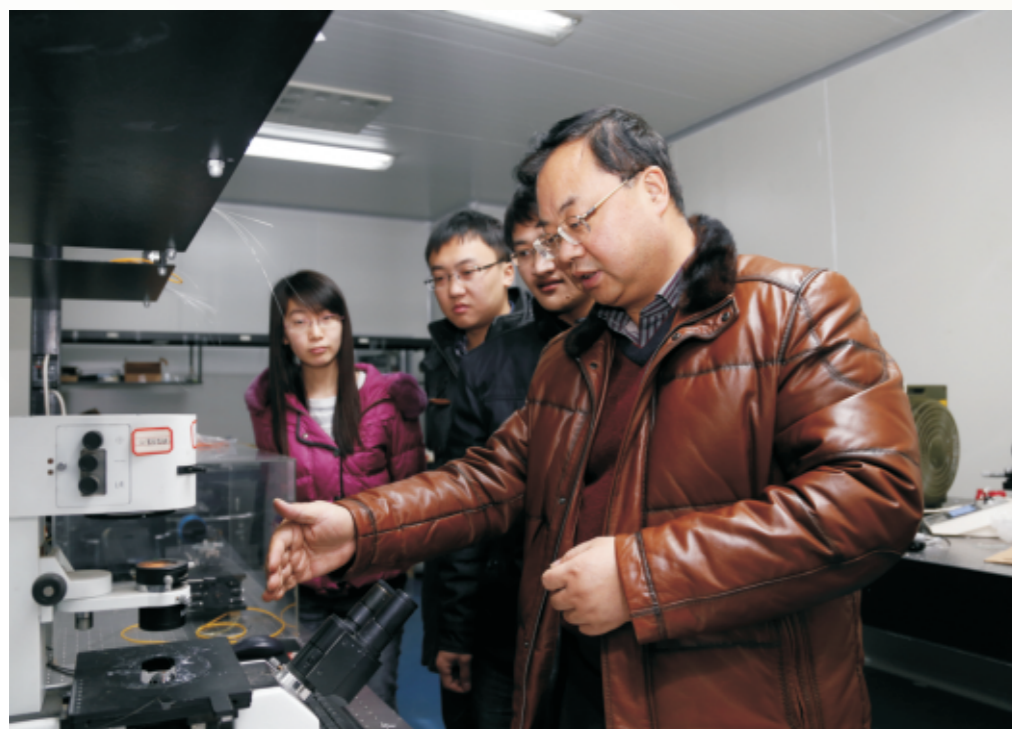
## 学校国际化战略实现新突破，成立格拉斯哥学院、孔子学院

2013年5月16日，电子科技大学格拉斯哥学院在清水河校区举行揭牌仪式，李言荣校长和格拉斯哥大学校长 Muscatelli 共同揭牌。9月12日，格拉斯哥学院举行首届开学典礼，本年度招收了144名本科生。

2013年9月19日，我校与法国蒙彼利埃第二大学共建的孔子学院正式成立。李言荣校长率学校代表团出席成立仪式，并与法方孔子学院协会代表、孔子学院管理委员会主席、蒙彼利埃二大米歇尔·罗伯特校长共同签署“孔子学院执行协议”，为蒙彼利埃孔子学院揭牌。



## 学校新增光纤传感与通信学科国家级创新引智基地



2013年，国家教育部、外国专家局公布2014年度“高等学校学科创新引智计划”建设项目立项名单，饶云江教授负责的“光纤传感与通信学科创新引智计划基地”名列其中。我校创新引智基地增至5个，总数位列全国高校前茅。

该基地依托单位为我校光纤传感与通信教育部重点实验室，其信息与通信工程、光学工程学科的实力位居全国前列。基地将致力于解决国际光纤技术领域的前沿科学问题和国家关键领域的技术瓶颈问题，努力打造成为国际一流的光纤传感与通信学科创新引智基地。

该基地将致力于解决国际光纤技术领域的前沿科学问题和国家关键领域的技术瓶颈问题，努力打造成为国际一流的光纤传感与通信学科创新引智基地。

## 推进人才强校战略，师资队伍建设取得新进展

2013年，学校持续深入推进人才强校战略，全年新增杰出人才15人，新增国家级团队或基地2个；新增高等学校教学指导委员会委员11人（其中副主任委员2人）。

在新增杰出人才方面，1人通过国家首批万人计划领军人才计划评审（待公布），5人入选国家千人计划，1人当选“长江学者”特聘教授，1人获得国家自然科学基金杰出青年基金支持，1人入选2013年国家百千万人才工程，4人入选国家青年千人计划。



## 我校学子在多项国际国内赛事中频摘大奖

2013年，我校学子在多项赛事中获得大奖。5月，在2013年美国大学生数学建模竞赛中获得8个一等奖和13个二等奖，一、二等奖获奖总数历年最多。6月，学校机器人队夺得2013年亚太大学生机器人竞赛国内选拔赛冠军。10月，第十一届全国大学生电子设计竞赛评审结果揭晓，我校参赛学生共获得11个全国一等奖、6个全国二等奖，全国奖项总数排名第二。11月，我校本科生组成的软件队在国际基因工程机器大赛世界总决赛中荣获金牌，这是我校生命科学及其相关领域学生首次收获世界顶级赛事金牌。



## 我校学子发表多篇高水平学术论文

2013年，我校学子在国际著名学术期刊发表多篇高水平论文。博士生中，生命学院博士生张韬在国际著名期刊《美国国家科学院院刊》在线以第一作者发表论文。数学学院博士生殷春撰写的论文荣获2013机电一体化和嵌入式应用国际会议评委会最佳论文奖，是本次会议获奖的三篇论文之一。

硕士生中，电工学院硕士生郭开喆的论文成功入选2014年国际固态电路会议ISSCC“学生科研前瞻”单元，这是国内毫米波领域第一篇ISSCC论文。计算机·软件学院硕士生倪剑兵在国际著名学术期刊《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》（网络版）以第一作者发表了评价性学术论文。生命学院硕士生高绍兵及其所在团队完成的最新研究成果被计算机视觉领域最顶级的国际会议之一ICCV以口头报告形式录用，高绍兵为第一作者。

本科生中，微固学院本科生司佳同学在电子器件领域国际权威期刊《IEEE Trans. Electron Devices》上以第一作者发表论文。微固学院本科生胡国华同学在国际SCI教学期刊《International Journal of Electric Engineering Education》上以第一作者发表教学研究论文。



UNIVERSITY OF ELECTRONIC  
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA  
2013年

## 十大年度人物



蒋亚东教授  
荣获2012年度国家  
技术发明二等奖

2013年1月18日，光电学院院长蒋亚东教授代表团来到北京领取2012年度国家技术发明二等奖。蒋亚东教授团队创建了国内第一个非制冷红外焦平面探测器的技术与工艺平台，率先研制出了非制冷红外焦平面探测器。非制冷红外焦平面探测器相较传统制冷型红外探测器具有高集成度、重量轻、体积小、无需制冷、低成本等特点，在精确制导、跟瞄、火控、夜视等方面具有十分重要的战略地位，是国际第三代凝视焦平面探测器领域的研究热点与难题，打破了国外垄断和技术封锁，使我国成为继美国、法国后第三个拥有全自主知识产权的国家。

## 刘永教授

### 当选“长江学者”特聘教授

光电学院刘永教授追寻光的足迹从不停歇。2013年，他接过了“长江学者”特聘教授聘书。他长期从事光学与光电子、光纤通信、光纤传感、微波光子等领域的研究工作，近年来发表150余篇学术论文，被SCI他引超过700次，多次在国际会议上做特邀报告。2009年获国家杰出青年科学基金。2010年被国家自然科学基金委聘为第十三届专家评审组信息科学领域的专家。作为课题负责人，2010年获国家973项目和自然科学基金重大项目的资助。2003年，他荣膺为IEEE Lasers & Electro-Optics Society评出的全球最佳12名博士生之一。



## 陈志璋教授

### 入选第八批国家“千人计划” 今年到校工作

2013年，陈志璋教授入选第八批国家“千人计划”并加盟电子科技大学，在电工学院开展教学、科研等工作。陈志璋教授主要研究方向为电磁场微波和无线技术，共发表各种SCI期刊会议论文200多篇、工业界技术报告22份，已批待批专利4项，获约合人民币2千4百万元的研究经费。他现为加拿大工程院院士、IEEE Fellow，曾担任多个国际会议的技术委员会或督导委员会成员，荣获2006-2009年度中国海外（杰出）青年合作基金、2005年加拿大新斯科舍省工程奖、2006年达尔豪斯大学研究生教学杰出成就奖、2007年达尔豪斯大学工学院研究杰出成就奖等重要奖项。





## 曾兵教授

### 入选第九批国家“千人计划” 并到校工作

曾兵教授2013年入选第九批国家“千人计划”，并加入电子科技大学，任电工学院教授、博士生导师，现正带领电子科大“图像处理”研究所在图像与视频处理、三维/多视角电视、“可视”大数据等领域进行具有前瞻性的研究工作。曾兵教授是图像与视频处理领域的国际著名学者，在国际会议和刊物上发表论文200余篇，被引用3000多次，拥有中、美、欧、日、韩等专利8项。曾兵教授现正主持国家自然科学基金一项和华为大型高校合作研究项目一项。

## 学校机器人队

### 获得2013年亚太大学生机器人大赛国内赛冠军

机器人队是一张靓丽名片，也是一个不朽的传奇。2013年6月28日，校机器人队以绝对优势夺得亚太大学生机器人大赛国内选拔赛冠军，这是继2010年、2012年夺得全国冠军与亚太总冠军之后，我校机器人队创造的又一佳绩。截止到今年，我校机器人队已经夺得国内赛冠军3次、季军3次，亚太总冠军2次，是全国唯一一支连续六年保持前三强的队伍，也是继西安交通大学后第二支3次获得国内冠军的队伍。



## 张小松教授

### 荣获2012年度国家科技 进步二等奖

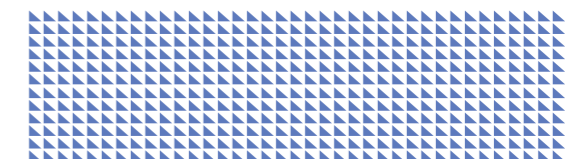
计算机学院张小松教授领导的课题组，多年来一直致力于领域的前沿理论和核心技术的研究，提出了一种分布式计算模型，突破了网络空间安全的三项关键技术，所研制的系统在实际应用中取得重大社会效益。他和课题组的研究成果“分布式计算的平台与应用”获得2012年度国家科技进步二等奖。2013年1月18日，他代表团队在人民大会堂光荣受奖。这也是迄今为止由高校牵头，在网络空间安全相关领域所取得的第一个国家级科技成果，对于巩固和提升我校在信息安全学科的地位具有重要的意义。



## 张波教授

### 入选2013年国家百千万 人才工程

微固学院的张波教授入选2013年国家百千万人才工程，也使他成为我校入选该工程的第9人。多年来，张波带领团队专注于功率半导体芯片的研究与开发，开展了从功率半导体器件结构设计、高低压工艺整合、电源管理集成电路设计到单芯片功率系统集成研究，发表相关论文1000余篇，获发明专利授权100余项，为全球多家企业开发销售100余款功率半导体芯片，牵头获国家科技进步二等奖并获省部级科研奖励7项，成为全球功率半导体领域知名学术团队。



## 博士生张韬

### 在《美国国家科学院院刊》发表论文

如何用生物信息学来分析植物分子细胞的神秘世界？生命学院博士生张韬给出了答案。以他为第一作者的论文着眼于遗传学研究的前沿领域，利用染色质免疫共沉淀实验结合高通量序列分析技术，精确解析了水稻着丝粒DNA重复序列与非重复序列在组蛋白上的缠绕状态，发现了DNA重复序列在着丝粒核小体的平移、旋转与稳定性中的重要作用，揭示了着丝粒特异结构与功能的统一性。这篇文章发表于国际著名期刊《美国国家科学院院刊》，美国威斯康辛大学、电子科技大学和美国弗雷德哈钦森癌症研究所为该论文的共同作者单位。



## 本科生司佳

### 在《IEEE Trans. Electron Devices》上发表论文

IEEE Trans. Electron Devices是电子器件领域的国际顶级刊物，在中国科学院JCR分区表中为二区杂志。微固学院2009级本科生司佳同学以第一作者在这一期刊上发表论文。该论文是司佳参加大学生创新基金和本科毕业设计成果的总结凝练，该项工作研究了氮化镓功率器件中栅极边缘高电场的产生机理，利用复变函数的方法对其进行数学建模，并通过计算机仿真验证了模型的正确性。长期以来，对GaN功率器件的设计只能通过实验进行尝试，司佳创建的这个模型，恰好弥补了这种理论上的缺失。



## 周明珍

### 被学生称赞为“最好宿管阿姨”

沙河校区男生12栋的宿舍管理员“周明珍”的名字不止一次出现在电子科大毕业生的论文《致谢辞》里。2013年11月29日，《成都商报》以《“最好宿管阿姨”毕业论文致谢她》为题，在近2000字的报道里，详细讲述了周明珍关爱学生的点点滴滴。她既不是学生们的血缘亲人、同窗好友，也不是学生的指导老师，她没有做过一件惊天动地的大事，而正是这些细微平凡的小事，触动了成电学子内心最为细腻的温情。她的事迹也被新华网、人民网、光明网、网易等主流门户网站转载。



## 第二章 校友天地

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

### 咀嚼岁月

一点一点地汲取阳光，积蓄力量，  
从嫩绿到金黄。  
一片一片地离开怀抱，追逐梦想，  
从故乡到远方。

眷恋的目光，牵挂的心肠，  
银杏漫天时，  
母校的思念铺满左心房。

凛冽的冬季风扬起了发梢，  
旋转的齿轮卷走忧伤，  
母校仍旧是记忆中的模样，  
静静地伫立在那安然的光光，  
轻轻回味，细细品尝。

曾记否，  
食堂前的热闹和一个人的运动场，  
品学楼的探讨和图书馆的书香，  
那些载满青春飞扬的地方，  
横亘回忆广场，刻画母校的容光。

岁月静好，  
待你踏马归来，  
再赏丹桂飘香，银杏金黄。

学生编辑 何金凤

UNIVERSITY OF ELECTRONIC  
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

## 校友动态

——纵然天各一方，依旧有我们成电人自己的停泊港湾

### 电子科技大学北京校友母校发展座谈会成功举行

11月17日，电子科技大学北京校友母校发展座谈会在北京京东方集团召开。电子科技大学校长、校友总会会长李言荣，副校长、校友总会副会长杨晓波应邀出席会议。

此次会议由北京校友会主办，主旨是探讨和助力母校发展。会议由工信部电子科学技术情报研究所党委书记、北京校友会副会长葛程远校友主持。京东方集团董事长、北京校友会会长王东升代表北京校友会致辞，他对母校领导的到来表示热烈欢迎，希望校友们为母校发展建言献策。

李言荣代表学校向参会的北京校友表示感谢。他与校友们分享了在母校的学习和工作经历，表达了自己对成电的深厚感情。李言荣介绍了母校的发展现状，深入分析了当前面临的形势和存在的问题，提出了关于母校未来发展的办学理念和思路。他希望各位校友畅所欲言，为母校的发展提供宝贵的建议。

会上，王东升会长、中国电子科技集团公司副总经理张冬辰、中电科技国际贸易有限公司总经理龙斌、公安部科技信息化局副局长牛晋、北京理工大学生命科学院党委书记唐晓英、北京航空航天大学软件学院院长孙伟、北京邮电大学教授楼培德、北京爱农驿站科技服务有限公司董事长张旭明、防空所高级工程师林干、北京琅拓科电子设备有限公司总经理郭进、北京伽略电子系统技术有限公司总经理毛洪卫、北京邮电大学电子工程学院执行院长刘元安、中国传媒大学副校长高福安、广电总局科技司副司长孙苏川、工信部处长何小龙等参会校友结合自己的工作经历，围绕母校的发展献计献策，先后热情发言。多位校友指出，希望母校加强与地区、行业的合作，走多学科发展的道路，继续鼓励创新创业，培养出更多的优秀校友。

北京校友会秘书长张蜀平校友对北京校友会换届以来开展的各项工作和取得的成绩做了介绍，表示将继续广泛联系北京校友，加强校友间的交流，促进校友、母校的共同发展。





### ▶ 电子科技大学美国洛杉矶校友会成立

9月7日晚，美国洛杉矶地区的电子科技大学校友及其家属，在San Gabriel举行该地区校友聚会，同时宣布电子科技大学洛杉矶校友会正式成立。

身在异乡的校友们一见如故，倍感亲切。聚会上，大家一边品尝着川菜，一边回忆一幕幕在母校度过的学习、生活的场景，大家都热情分享了自己在海外求学、工作的经历。到会校友们纷纷表示，电子科技大学美国洛杉矶校友会成立后，校友们有了一个好的交流平台。今后，校友会将要在北起Santa Barbara、南至San Diego的多个地点，定期组织包括聚会、旅游、体育运动、讲座等丰富多彩的校友活动。

据悉，电子科技大学美国洛杉矶校友会将广泛联络该地区校友，加强校友之间的交流，搭建校友交流合作平台，促进洛杉矶校友与其它地区校友以及母校的联系与合作。



### ▶ 电子科技大学杭州校友会成立

10月27日，100余位1957级至2009级的杭州及周边地区校友相聚杭州电子科技大学下沙校区，隆重举行电子科技大学杭州校友会成立大会暨2013校友联谊活动。我校59级校友，原杭州电子工业学院党委书记曹金荣当选首任会长。电子科技大学副校长、校友总会副会长杨晓波出席并向杭州校友会授牌。杭州电子科技大学副校长孙玲玲女士代表杭电出席祝贺，并兼以校友身份参与了相关活动。



杨晓波代表学校向杭州校友会成立表示祝贺。他向与会校友详细介绍了母校最新发展动态和正在实施的三大战略，希望杭州校友会发挥杭州的地理优势，广泛联系校友，加强校友间交流和合作，与母校保持紧密联系和良好互动，促进校友、母校共同发展。校长助理、校友总会秘书长徐红兵代表校友总会介绍了第一届杭州校友会的组织架构、候选理事名单及个人情况，还宣读了杭州校友会章程，得到了校友们一致通过。

首任会长曹金荣致辞，感谢学校的关心和众多浙江校友们的厚爱，他表示将按照校友会章程和有关法律、法规，尽自己所能，充分发挥团队的力量，努力把成电杭州校友会建设成为有特色、有亮点，受广大校友支持认可的、规范化运作的社团组织，成为名副其实的“校友之家”。

82级校友王献代表筹委会介绍了杭州校友会的筹备情况。57级张绍栋校友、81级罗飞军校友、89级金旭校友、童志坚校友分别发言，分享他们的求学经历、人生感悟以及对校友会未来发展的期待。

大会由杭电党办校办主任81级校友吕金海主持。北京、上海、南京等兄弟校友会或派代表参加或发来贺电贺信。活动期间还举行了校友恳谈和联谊。本次活动得到挂靠单位杭州电子科技大学的大力支持。

## ▶ 电子科技大学海南校友会成立

2013年11月23日，电子科技大学海南校友会成立大会在海口举行，1977级至2009级的280余位校友参加本次活动。

电子科技大学副校长、校友总会副会长杨晓波，校长助理、校友总会秘书长徐红兵等一行代表学校出席会议。

大会宣读了海南校友会章程，徐红兵代表校友总会介绍了第一届海南校友会的组织架构、候选理事名单及个人情况，提请参会校友审议并通过。

我校87级校友汤坚当选首任会长，89级校友黄昌辉当选首任秘书长。

首任会长汤坚作了发言，感谢学校的关心和众多海南校友们的厚爱。他表示将遵照海南校友会章程的规定，按照“打基础、促团结、抓规范、求长远”的理念，努力把电子科技大学海南校友会办成一个“促进母校高水平建设，促进地方社会经济发展，促进校友个人事业进步”的交流窗口与合作平台。

杨晓波代表学校向海南校友会的成立表示祝贺并进行了授牌。他高度评价了本次大会的组织筹备工作，并向与会校友详细介绍了母校历史、最新发展动态和正在实施的三大战略，希望海南校友会发挥海南的地理优势，广泛联系校友，加强校友间交流和合作，与母校保持紧密联系和良好互动，促进校友、母校共同发展。

秘书长黄昌辉代表筹委会介绍了海南校友会的筹备过程和下一步海南校友会的工作思路，对各位校友的慷慨赞助和无私奉献表示感谢。

大会结束后还举行了校友联谊活动。校友们开展了积极的交流。

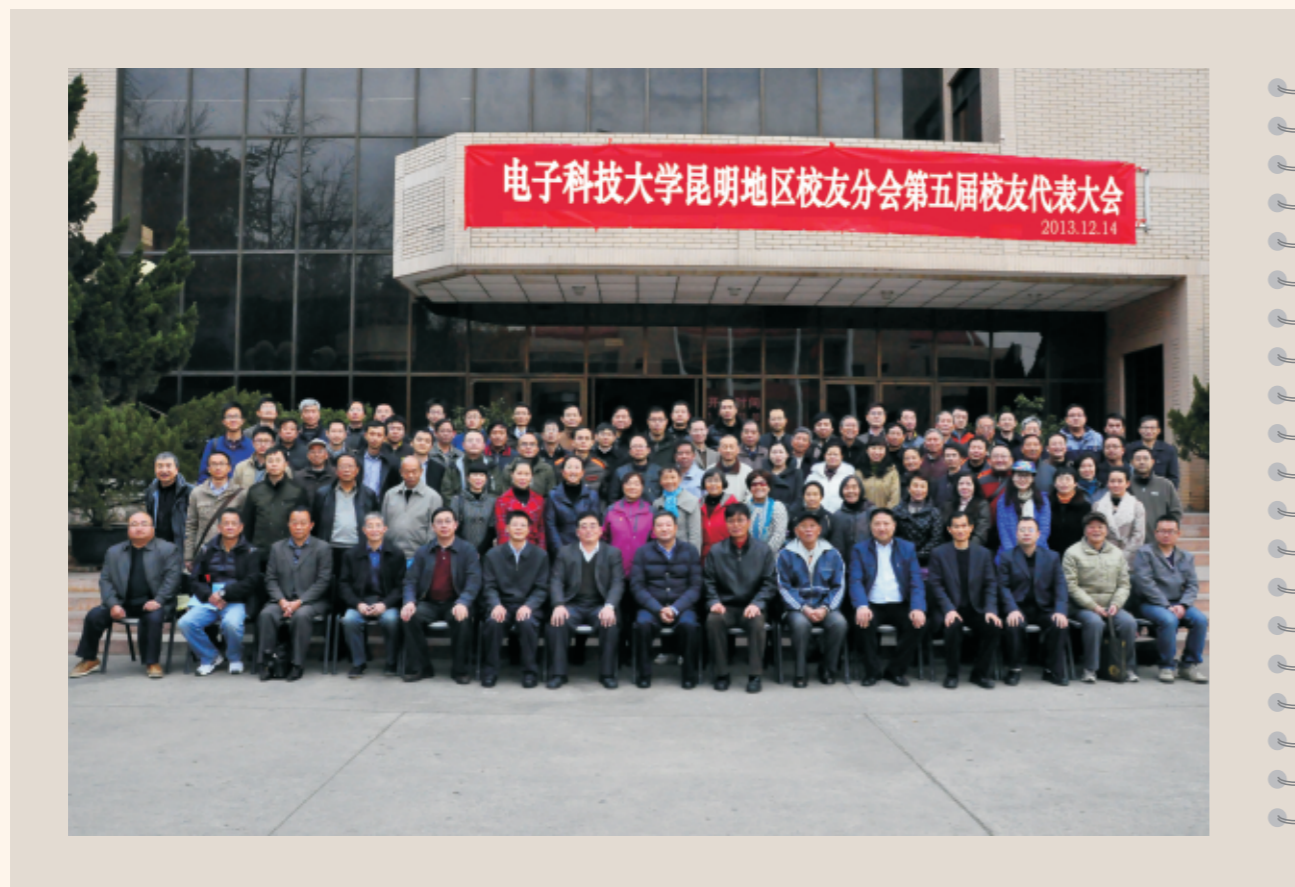
### 电子科技大学海南校友会成立大会合影留念 2013.11.23



## ▶ 电子科大美国硅谷校友会举行换届仪式

时光如白驹过隙，电子科大美国硅谷校友会近日在Calabazas Park举行了聚会暨换届仪式。大家一致推选98级校友刘飞（James）担任新一届美国硅谷校友会的主席，侯黎、李晶亮、田浩、方天宇担任副主席，戴晓红（Anna）担任财务主管。

此次校友活动不但故知重逢，亦迎来了近半数崭新的面孔和活力，新老校友相聚一堂，谈笑风生，热情地交流着生活、工作、学习上的点点滴滴。仪式上还特邀三位老前辈，他们的回忆将校友们的思绪带回了故土：秋风吹过，舞蝶般的银杏叶飘飘洒洒，同学们踏着金色地毯一起漫步，这些徜徉于母校的日子，无限令人神往。校友们特别感谢历届电子科大美国硅谷校友会主席的付出，正是他们让地区校友会办得有声有色，使每一位海外校友都能在异地他乡找到故土的温暖和家庭的温馨。



### ▶ 电子科技大学昆明地区校友会换届会议成功举行

2013年12月14日，电子科技大学昆明地区校友会换届会议在云南大学科学馆召开，90余位昆明及周边地区校友参会并进行了校友联谊活动。电子科技大学副校长、校友总会副会长杨晓波出席了会议。

杨晓波副校长代表学校向昆明地区校友会表示祝贺，并向参会校友详细介绍了母校最新发展动态和正在实施的三大战略，希望昆明地区校友会结合云南产业实际，广泛联系校友，加强校友间交流与合作，与母校保持紧密联系和良好互动，促进校友、母校共同发展。

校长助理、校友总会秘书长徐红兵代表校友总会介绍了第五届昆明地区校友会的组织架构、候选理事名单及个人情况。会上还讨论了昆明地区校友会章程的修订案，提请参会校友审议。校友们一致通过了校友会组织架构、理事人选及章程修订案。

我校85级硕士研究生校友，昆明优利威尔信息系统有限公司董事长、总经理范文伦先生当选昆明地区校友会第五届会长。新任会长范文伦感谢学校的关心和云南校友的厚爱，表示将按照校友会章程，尽己所能，充分团结校友，发挥团体的力量，努力把昆明地区校友会建设成为团结、务实、受广大校友支持和认可的社团组织，为云南广大校友提供一个交流服务的平台，成为校友与母校的纽带。

会上，昆明地区校友会名誉会长杨元良先生回顾了过去30余年云南校友为社会所做的工作、贡献和校友会的历史。七五〇试验场党委书记、76级校友徐辉，昆明海天信息技术有限公司总经理、84级校友杨文勇分别发言，分享他们的求学经历、人生感悟以及对校友会未来发展的期待。



### ▶ 电子科技大学深圳校友会举行换届大会暨2014年迎新春团拜会

2013年12月22日，电子科技大学深圳校友会举行换届大会暨2014年迎新春团拜会。800余位深圳地区校友、其他地区校友会负责人及外校嘉宾齐聚鹏城，共同见证了新一届深圳校友会理事会的产生。我校1977级校友、卓越置业集团有限公司总裁李晓平当选会长。电子科技大学校长、校友总会会长李言荣，副校长、校友总会副会长杨晓波应邀出席会议。

李言荣校长代表学校向深圳校友会换届表示祝贺，并与校友们分享了自己在母校的经历。李言荣介绍了母校的发展现状和未来的办学思路。他希望深圳校友会在新一届理事会的带领下，继续发挥深圳的地域优势，进一步增进校友之间的友谊，加强校友之间及其与母校的交流、合作，促进校友、母校共同发展。

前任会长、1977级校友李敬和代表深圳校友会致辞，他感谢校友们和母校的支持和关怀。他相信在新任会长的带领下，深圳校友会将发展得越来越好。常务副会长兼秘书长张贵生主持会议，他总结了本届校友会的相关工作，介绍了未来发展思路。校长助理、校友总会秘书长徐红兵介绍了新一届深圳校友会的组织机构、候选理事名单及候选人基本情况。全体与会人员一致通过新一届深圳校友会组织机构和理事会名单。

新任会长李晓平在发言中希望新一届校友会理事能继续发挥桥梁纽带作用，进一步扩大深圳校友会的影响力，吸引团结更多校友，进一步探索为校友发展和交流搭建平台的途径，促进母校各方面发展。

深圳市科技工贸和信息化委员会副主任、1981级校友刘锦，TCL集团股份有限公司高级副总裁、TCL通讯科技控股有限公司CEO、1979级校友郭爱平，华为技术有限公司副总裁、1986级校友姚福海分别发言，分享了他们的求学经历和人生感悟。

校友会换届大会结束后举行了2014年迎新春团拜会。杨晓波副校长代表学校向校友们表示感谢，并传达了母校对广大校友的问候和祝福。团拜会上，校友们互相问候，互相致意，共同享受着重逢的喜悦。





### ▶ 电子科技大学海西校友会举行中秋博饼暨庆校庆联谊会

“丹桂飘香、骰子声声”，电子科技大学海西校友会一年一度的中秋博饼暨庆校庆联谊活动于2013年9月28日在厦门润庭酒店隆重举行，来自各行各业的校友欢聚一堂，畅谈母校记忆，共叙校友之情。

博饼联谊活动在热烈、欢快的气氛中进行，骰子声声，随着一声声尖叫声，每桌的状元接连产生。博饼活动后，正式进入晚会的高潮部分——文艺演出。海西校友会理事会成员经过近一个月的精心准备，向到场的校友奉献了一台精彩而又有趣的文艺节目。小朋友们的钢琴演奏、笙演奏及独唱等节目精彩纷呈，成电历届校友



窜起了年代秀，在歌声中重温在母校学习、工作的往事，主持人靳培的一曲“SALALA”舞蹈惊艳四座，所有理事在《最炫民族风》的歌伴舞中将晚会节目推向了又一个高潮，老校友的即兴广场舞惹来全场的喝彩声。联谊活动在欢歌笑语中徐徐落幕，校友们依依不舍地相互道别，希望多组织这样的聚会活动。



### ▶ 电子科技大学广州校友会首届高峰创新论坛举行

8月25日，由电子科技大学广州校友会主办的“2013年电子科技大学广州校友会首届高峰创新论坛”在广州市白云国际会议中心举行。本次论坛的主题为“企业创新、合作和服务”。通过举办论坛，旨在为广州地区企业界的校友们搭建沟通、联谊、合作的平台，同时也增强成电校友间的凝聚，扩大成电校友在当地的影响力。经过一年的酝酿，两个多月的筹备，在校友总会的全程配合协助之下，共有五十多位来自多个行业的广州地区的企业界校友参加了此次活动。电子科技大学合作发展部副部长宋湧参加了本次活动。

广州校友会副秘书长饶松琳校友主持会议。来自不同行业，不同领域的校友分享了关于企业经营发展的理念和想法。广东省广业资产经营有限公司董事长兼党委书记何一平校友分享了广业资产公司从组建之初举步维艰，到后来结合自身优势寻求突破并做大做强的发展经验。中国南方电网有限责任公司董事、副总经理肖鹏校友发表主题为《中国南方电网的战略转型》的精彩演讲。广州校友会会长、广州杰赛科技股份有限公司总裁何启跃校友结合杰赛科技发展历程就企业创新转型的心得与校友们进行了交流。东莞电研院院长陈雷霆教授向参会校友介绍了电研院的发展历程和优势资源，并交流了未来发展想法。还有来自证券、税控、电商等行业的杰出校友分享了企业的经营之道。



# 母校迎生日，天涯共喜时

——各级校友积极返校庆母校57华诞

## 共庆母校57华诞

微固93级校友聚首  
母校并设校友基金



珠三角地区企业家校友返校



58级校友返校参加校庆纪念活动



学校首届无线电物理专业同学重返母校



追忆流年，感恩母校，  
重拾青春路，再赏校园美景、听书声琅琅。  
那个梦起飞的地方，我们用一辈子去想念。

### 暑期迎来校友返校热潮

暑假，校友总会发出“致我们的成电青春——欢迎2013年校友值年返校”的邀请后，连续几个周末里，600余名校友重聚母校，共同追忆属于自己的成电青春。



炎炎夏日点燃了成电校友们的热情，校友返校热潮愈加升温。在校友们的自发组织、校友总会与各院友会的积极配合和热情接待下，校友们借“回一次家、上一堂课、就一次餐、留一个念、还一个愿”等丰富的活动将青春生活重演。



时隔多年，校友们再次戴上校徽，身着班服，漫步当年留下的足迹，指着那些已有年岁的建筑，共话当年欢乐，形成了暑期宁静校园里一道亮丽的风景线。校友们回到熟悉的宿舍追忆生活，再次坐在学生的食堂品尝成电味道并重返学院、课堂，在教室里与老同学相聚，通过视频连线海外校友，共忆青春路上那些成群结伴的故事。看到如今颇具规模的新校区，看到母校发展如此之快，心中不禁越发自豪。

难忘师恩微固58级老校友举行毕业50周年纪念会



通信学院7312班毕业  
40周年返校座谈



光电学院79级  
毕业30周年



通信学院632班校友返校贺入校50周年

同学四年友谊三十载，欢聚珠海情满伶仃洋



机电学院090044班举行  
毕业20周年返校活动



经管学院91090班校友  
毕业18周年重返母校



数学学院7961班毕业30周年聚会

电子工程学院7921班校友毕业30周年返校



2003级EMBA校友  
10周年再聚首



计算机学院990809班毕业  
10周年返校树木认养



各安天涯，也不会舍弃远方的牵挂。  
我们一起，将缘分进行到底。

地区校友活动续写同窗情

学校首届“莞-深-穗”校友足球联谊赛举行



2013 高校校友足球联赛（上海赛区）电子科大上海校友队昂首晋级



电子科技大学成都地区校友羽毛球活动



电子科技大学成都地区校友篮球活动



电子科技大学校友高尔夫球队迎新联谊赛（成都-深圳）



成电深圳校友会“校友报到日”活动顺利开展



涓滴之水成海洋，颗颗爱心变希望——多地校友为小婧照募捐活动正在进行



倡议书发出后，很快就收到了校友总会和各校友分会的校友们发来的捐款及祝福，截止2013-11-12捐款总额112555元。

UNIVERSITY OF ELECTRONIC  
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

成电人

## 勇攀军工光电高峰

——记中国电科53所所长 高贤伟校友

### 【人物简介】

高贤伟，1966年4月出生，1988年7月电子科技大学电子工程专业毕业，同年7月参加工作，高级工程师。2001年4月任信息产业部第29研究所副所长，2007年3月任中国电子科技集团公司第53研究所所长。2012年12月任中国电子科技集团公司53所所长、中国电子科技集团公司光电研究院院长。

高贤伟是53所这支军工光电信息领域自主创新的国家队的攀登者和领路人。作为所长，他在担负重大科研生产项目的同时，也为53所的发展倾注了大量心血。他牢牢把握53所科学发展的内在要求，各项工作都取得了显著成效，为推动我国军工电子事业的发展付出了艰辛的汗水。

### 成长与磨练

1984年，高贤伟以优异的成绩考进了成都电讯工程学院。成电良好的校风和严谨的学术氛围深深地感染了他，他十分珍惜这机会，分秒必争，努力学习。早起晨读，深夜晚修，即使是周末，也丝毫不懈怠。

大学期间，他就具有很强的动手能力。虽然当时的实验条件十分简陋，但他运用在《数字电路》、《电路分析》等基础课程中学到的知识，和同学们一同设计制作了多项“小发明”，这不仅加深了他对电路理论的理解，同时也激发了他对电路设计的浓厚兴趣。

当谈到大学四年收获的时候，他说他最大的收获就是学会了思考。几乎把大学时光都交给了图书馆的他，只想自己多学些实质性的东西。他觉得重要的不是学了什么、学了多少，而是如何学习，这也是他大学的另一大收获。这一点也正是在如今变幻莫测的知识时代立足的关键。

怀揣“科技报国”的梦想，1988年，高贤伟从成电毕业后如愿分配到了当时的电子工业部29所三室工作。29所作为高科技军工企业，多年来为军工电子发展和国民经济建设作出了突出贡献，也正基于此它为高贤伟提供了很好的成长平台。基于扎实的专业知识功底，他很快就融入到了三室紧张的科研环境中。他工作认真细致，善于总结思考，不久就得到了领导和同事们的肯定。他先后参与了多项重点课题，与课题组成员一起奋战在科研生产工作的第一线，多次获得表彰。在回忆基层科研经历时他说：“每个人的成长都需要长期的经验积累，这7年来，除了收获技术水平和研发能力大幅提升外，我还拥有了吃苦耐劳，顽强拼搏的品质和敢于挑战‘急难险重’任务的勇气，为我以后走上领导岗位打下了坚实的基础。”



从1995年开始，高贤伟同志历任29所科技处副处长、处长、所长助理、副所长等职位。担任副所长期间，他带领科技处同志深入现场狠抓重点工程的科研生产进度，加班加点，突破重点，及时解决研制过程中存在的问题，按时完成了任务，得到了用户的充分肯定。

### 改革与发展

2007年高贤伟调任53所所长，面对53所当时存在的各种严峻形势，他提出了“以经济效益为中心，市场开发为导向，改善管理为轴心，科技创新为动力，管理创新为突破口”的改革发展思路，为53所的前进道路指明了方向。

“即使单位工作环境建设的再好，如果任务争取不来也没用”，高贤伟说，“面对激烈的市场竞争，我们必须加大市场开拓力度。”他常常亲自带队跑市场搞论证抓任务。他是全所职工公认的“工作狂”，一年365天，总不愿安心休息，总是风尘仆仆，步履匆匆。细心的职工发现，他已被长久的操劳染白了头发。记得某个

他作为型号项目行政总指挥先后主持了十几项国家信息装备重大技术攻关和系统工程的研制工作，主持研制了多项信号处理与识别和系统控制任务，先后获得电子工业部科技进步一等奖和三等奖，积累了丰富的科研生产管理实践经验。

记者曾问过他：“是什么驱动你如此拼命的工作？”他说：“军工人的使命”。的确，作为53所多项国家重点工程的总指挥，他时刻铭记自己肩负的重要使命和艰巨任务。他带领课题组攻克了一道道难关，解决了大量技术瓶颈，最终圆满完成了任务。在集团公司创先争优活动表彰大会上，该课题组被集团公司授予“中国电科十大青年创新工程”荣誉称号。

在他的带领下，53所党政班子解放思想、勤奋尽责，抢抓机遇，共谋发展，在市场开拓、自主创新、科研生产、改革创新、经营管理等方面取得了显著成绩，连续五年获集团公司年度经营业绩考核结果A级。



## 科技与创新

“科技进步与创新是科研单位特别是军工科研单位赖以生存的生命之源，是我所发展的最大资本”。高贤伟说：“纵观百年企业，技术进步与创新皆为其能成为百年企业的关键要素。”他认为：53所作为科研单位，昨天靠创新成长，今天靠创新发展，未来靠创新强大。创新是53所的不懈追求和进步的永恒动力。基于这一理念，他主持建立了包括博士后科研工作站、国防科技重点实验室

和各研究部在内的53所科技创新体系，极大地提升了53所科技创新能力和基础理论的研究能力与水平，在科研攻关上不断取得新的突破，确保了53所在国内光电领域的领先地位，同时使一些青年技术骨干得到展示才华的机会，为人才的成长创造了良好环境，有效提升了53所的核心竞争力。

53所连续突破关键技术，创造了多项国内第一。

“对于像53所这样的研究所，核心任务有两项，首先是能拿来任务，更重要的是能把任务完成好”，高贤伟始终能抓住工作的重点，有的放矢。他明白核心技术不止意味着话语权，也意味着更好的创新。近年来，高贤伟带领53所以突破核心关键技术为落脚点，狠抓科技创新规划落地，以总体部、专业研究部、重点实验室为基础，形成了关键

技术攻关、基础技术研究和前沿技术探索各有侧重的三级技术创新组织。针对所专业特点及行业领域发展趋势重点加大投入，自主研发某型转台、某型激光器关键设备，有力地提升了自主创新能力、复杂系统研发能力和综合技术实力。53所五年多来共取得省部级科技进步奖35项，圆满完成了300余项重点军工科研生产任务。

## 人才与队伍

“国以人兴，业以才立”。高贤伟非常珍视人才。他认为53所要保持光电领域国家队的地位，人才培养是关键。高贤伟倡导给年轻人提供很好的发展平台，通过老专家传帮带和重点工程项目压担子，使年轻人在很短的时间内成为业务骨干，同时发挥重点实验室的作用，让创新型人才在承担国家重大课题研究中脱颖而出，为科技人才成长搭建平台。

他高度重视管理、科研、技能型人才三支队伍的建

设。牢牢抓住各类人才的引进、培养和使用，制订了53所发展需要的人才发展战略规划，建立起了以“管理素质、专业技术和岗位技能”为主要内容的人才培训体系，人才队伍的整体素质获得快速提升，整体战斗力大大增强。

53所目前拥有国家级科技人才12人，新世纪百千万工程国家级人选2人，享受政府特殊津贴专家20人，有突出贡献中青年科技专家2人，中国电科首席科学家1人、首席专家2人。

## 成绩与未来

献身使命，忠于使命，不辱使命，已经成为高贤伟和一代53所人矢志不渝的信念。多年来，53所圆满完成了所承担各种关键建设任务，为国民经济建设作出了巨大贡献，填补了大量国内空白、取得了很多达到国际先进和国内领先水平的科研成果。2007年度被授予“高技术武器装备建设工程突出贡献奖”；2008年成为当年度中国电科经济发展速度最快的成员单位之一；2009年获“中国电科领导班子团结协作开拓市场奖”；2012年荣获总装备部和工业和信息化部联合颁发的“某工程先进单位”、“中国电科七好领导班子”称号；2013年荣获中华全国总工会“全国五一劳动奖状”。

在献身国防建设的同时，53所人一刻也没有忘记作为央企成员单位所肩负的责任。他们积极投身国民经济建设，参与捐资助学、扶贫等社会公益事业，累计捐

款、捐物数十万元；在汶川地震、雅安地震等重大自然灾害中，更是迅速反应，积极履行社会责任，努力帮助灾区人民重建家园，累计捐款捐物100余万元；在北京奥运安保、建国六十周年阅兵、各军兵种重大演习等一系列重大活动中，53所依靠高科技、高可靠的武器装备和全方位的服务提供了坚强的保障，彰显了军工电子国家队的风采。

对于53所的未来发展，高贤伟早就画好了宏伟的蓝图，他要以集团在天津组建光电研究院为契机，充分利用天津市滨海新区的区位优势，联合所外相关专业优势企业，在更高层次、更大的平台参与国防科技工业和国民经济建设。高贤伟说：“做事要执着，‘十年磨一剑’，宏伟的蓝图已经绘就，只要我们携起手来，共同努力，天道酬勤，就一定要有收获！”

# 志存高远 抓住机遇

——记京东方高级副总裁 李学政校友



## 【人物简介】

1969年出生，1988年就读于电子科技大学外国语学院，后接连取得澳门科技大学MBA和加拿大麦吉尔大学IMPMM国际实践管理硕士学位。曾任北京东方万事利安防技术有限公司执行副总经理，公司公关总监，北京京东方光电科技有限公司销售部长、销售总监。现任北京京东方光电科技有限公司副总裁、合肥京东方光电科技有限公司副总经理、北京京东方显示技术有限公司副总经理。

## 重回毕业典礼，深情寄语

一别母校21载，2013年6月28日，李学政重返科大校园。郁郁葱葱的绿色和蓬勃大气的建筑让李学政赞不绝口。他觉得新校区的环境很适宜学习生活，他说学校不仅为莘莘学子提供了环境优美的校园，并且还为学生提供了良好的学习环境和雄厚的师资力量。当然，学校在变，学生也在变。李学政感慨道：相比上个世纪的他们，现在校园里面的学生更加热情，眼睛里面充满了对生活的热爱。谈及目前大学生就业难的问题，李学政认为：在这个科学技术迅速发展的时代，虽然困难重重，但是数字化时代也给广大毕业生带来了机遇。尤其是电子科技大学的学

生，学生们在科研创新的校园氛围中学习、成长，迎合了社会和时代的需要。所以对于电子科大的学生来说，迈入社会面临的不仅是挑战，还是机遇。只要我们坚持、坚持、再坚持，就一定能够取得成功。

当漫步于壮丽的银杏大道时，李学政有感而发：“一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；终身之计，莫如树人。只有根深蒂固，植物才能茁壮成长，如同校园里面一棵棵枝繁叶茂的银杏树，风雨的洗礼使它们深深扎根土壤，才有了今天的苍翠。只有将人生的基础打牢，我们才能够上面建起一栋栋摩天大楼。”

## 学以致用，及时反思

正如孟子所言：“故天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。”本文主人公李学政亦是如此。在他如今熠熠生辉的成功背后，也承受了很多鲜为人知的艰辛历程。

既然选择了远方，便只顾风雨兼程。李学政心中始终秉承着刻苦钻研、与时俱进、不断拥抱改变和变革的精神，他一路走来，无所畏惧。

学无止境，他一直在不断完善自我。李学政从电子科技大学毕业之后并没有终止他的学习生涯。通过自己的不断努力，他取得了澳门科技大学MBA，加拿大麦吉尔大学IMPMM国际实践管理硕士。“书中自有颜如玉，书中自有黄金屋”，但是在高科技迅速发展的现代社会，只靠在书本上学习的知识还不足以面对商业上巨大的挑战。在平时生活中，李学政也是一个勤奋好学的人，不断在实战中提升自己的能力。

“机会是给有准备的人的”，李学政能够有今天的成就，是他积蓄能量，善于抓住机会的成果。1992年，李学政从母校毕业的时候，面临着多重选择，一方面是出国或者到知名外企就职；而另一方面，是濒临倒闭、亟待转型求生存的老国企。权衡再三他毅然选择了投身民族产业。21年下来，京东方在全球显示领域已取得举足轻重的市场地位。一路走来，他坚信自己的行业职业选择，要比频繁跳槽的人取得更加坚实的成功，也更加充分体现出个人价值。他用自己的实际行动证明了自己的坚持，他用自己的成功书写了自己的睿智。

2006年5月中旬，在李学政担任京东方科技集团股份有限公司公关总监期间，他有幸赴日本和韩国，继续他在IMPMM(International Masterin Practicing Management)项目中第四个模块——合作心态模块的学习。他将本职工作以外的时间最大限度地都投入到项目学习中去了。尽管是在职人员的课程，IMPMM要求还很是严格。每个模块结束后的两个月内，必须将一篇5000字的论文交到教授手中。虽然很辛苦，但对作为公关总监的李学政和正在国



际化进程中的京东方科技集团来说，这样的学习经历却是很宝贵的。

李学政坦言：学以致用，并引发思考，应该是IMPMM项目带给他最深刻的感受。他说，小组成员每天都在变，同桌也是一天换一个，所以他每天都可以从不同的参与者身上看到、学到很多自己不曾了解的东西。而且，在IMPMM课堂上，每天早上都会有半个小时的反思时间，大家会就前一天的学习进行总结，然后与其他人交流，这也让他受益匪浅。

不得不提的是IMPMM项目中最受欢迎的、仅次于反思论文的——管理交换。简单来说，管理交换就是利用一周时间，A跟随B到B的公司观察，A如同B的影子，A可以参与会议；可以被要求提供建议；可以做任何处于这种背景中的人觉得有价值的事情；反之B一样。在访问过程的第四天，客人会拟订反馈评价，而在最后一天，他会向主人提供这一评价。在回访结束后，参与者会以主人和客人的身份完成一份关于整个过程的反思论文。

与李学政进行管理交换的是加拿大铝业的一位高管。对李学政来说，这一周不仅仅是看到不同的文化，更多的是在观察和反思。李学政认为，从某种角度讲，管理交换是整整一周的“白色时间”。管理者们通常是一群精力充沛、足智多谋的人，因此给他们一段自由的时间，他们就会发现一些值得去做的有用的事情。看起来，客人如同主人的影子，其实，主人也是客人的镜子。

成功是加法运算，需要在路途中不断积累，学以致用，及时反思内化。



## 第三章 师者风范

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

春风秋雨，温柔不过您的微笑。夏曝冬寒，战胜不了您的执着。黑发积霜，您用汗水浇灌花朵。粉笔无言，您用板书撰写春秋。春不会老，虽然您已蚕丝吐尽。秋会收获，因为您已烛泪成灰。

这一路上，您给我们散播知识。这一路上，您的教导字字珠玑。这一路上，您的关怀句句温暖。这一路上，那么遥远，那么漫长。这一路上，感谢有您，我的老师！

“饮其流者怀其源，学其成时念吾师”。本期《师者风范》栏目带您走进在辛勤育人工作中，马不停蹄疾步前行，不断谱写着新的绚丽篇章的三位教授。

学生编辑 张媛

## 行动诠释责任奉献践行誓言

——记优秀共产党员、通信学院饶云江教授

他是我国第一批长江学者特聘教授，担当科研团队的领头雁；他是杏坛上的知识传播者，努力探索创新人才培养模式；他是学院的掌门人，为学院发展殚精竭虑；他更是一名有着26年党龄的老共产党员，用自己的一言一行诠释着党员的责任，用无悔的奉献践行着入党誓言。他就是我校优秀共产党员，研究生院院长饶云江教授。

9年前，饶云江为我校“人才强校”战略和校领导求贤如渴的真诚所打动，加盟成电。作为我国第一批长江学者特聘教授，他

在掌舵通信与信息工程学院的同时，潜心学术、勇攀科技高峰，担当科研团队的领头雁，带领团队苦练内功，使团队实现了跨越式发展。2012年，他领衔的“光纤传感与通信”团队入选教育部创新团队，成为我校第五个教育部创新团队。这个活力十足的团队实行六天工作制——周六休息，周日到周一上班，但因为“氛围好，大家都有干事业的成就感”。他一直认为科学应该为国计民生服务。近年来，他紧紧围绕国家重大需求，在光纤传感方面取得系列高水平研究成果，并积极推广应用，为国民安全和国民经济建设做出了富有成效的贡献。



### 醉心科研团队建设成绩显著

饶云江是我国首批长江学者特聘教授，在英国有着十来年的学术研究经历，在国际上有着相当的影响力。归国后，他先后获得国家杰出青年科学基金、中国光学界最高学术奖励“王大珩光学奖”、全国“留学回国人员成就奖”、首批全国“新世纪百千万人才工程”国家级人选等。

2004年底，饶云江从重庆来到成都，加盟电子科技大学。一大批仰慕饶云江的青年博士也纷纷至沓来加入他的研究团队，他们都是从中科院、浙江大学、上海交大、电子科大、重庆大学、香港城市大学等研究所、名校毕业的优秀博士或博士后。

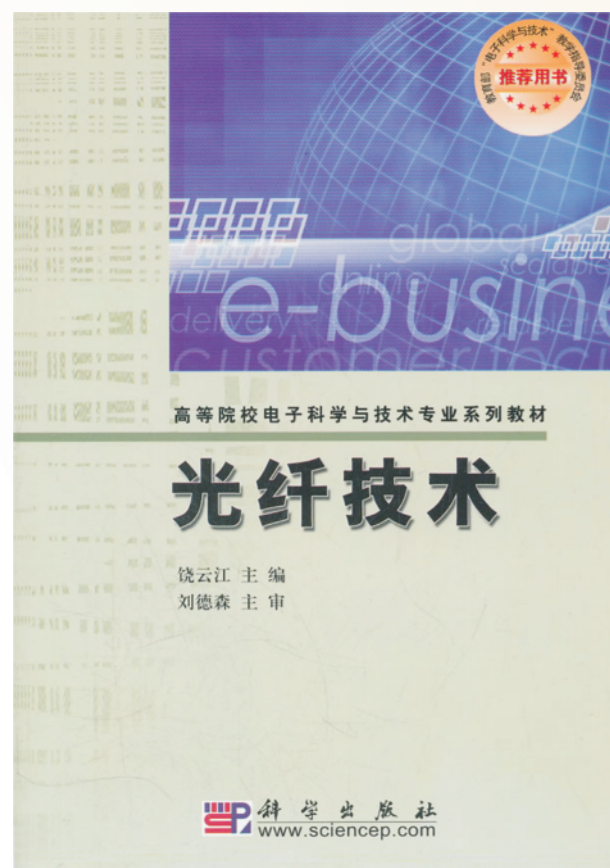
一直以来，饶云江注重发挥领头雁作用并做好团队

的顶层设计，已经初步构建起了一个学缘结构、知识结构、年龄结构合理的极具潜力的研究团队。他带领团队苦练内功，用创新开拓精神谋发展，用追求卓越精神做科研，带领大家实现了团队的跨越式发展：2009年，《光纤传感若干基础问题的研究》获教育部自然科学一等奖；成功引进“光学工程”学科首位国家“千人计划”入选者郑建成教授；创立国际第一本光子传感器英文期刊《Photonic Sensors》并担任主编（由国际著名出版商Springer全球发行）；承担的“光学工程”学科建设项目通过“985”二期工程验收，同时承担了国家光学工程重点(培育)学科211三期“高灵敏光电传感器研究平

台”的部分建设任务；2010年，创立了成电无锡传感网技术研究中心，获无锡市重大科研项目一项，经费高达1000万元。

饶云江的团队实行六天工作制，周六休息，周日到

周一上班。虽然很累，但是大家没有怨言，因为“氛围好，有干事业的成就感”。他们抓紧一切时间，互相切磋，相互学习。饶云江只要在学校，办公室的门总是开着的，大家随时可以进去讨论交流问题。



## 用心教学创新人才培养模式

“教师的首要任务，是教书和育人。”这是在饶云江内心深处从没有改变过的信念。在英国待了十年的他常说：“在英国，学生都教不好是要丢工作的。”

饶云江长期以来一直坚持给本科生上课，指导本科生毕业论文，为学生解疑答惑。有一次，他召开了一次“新闻发布会”，台下的学生抛出了学习、生活、考研、就业等各类问题，他都一一耐心解答。饶云江笑着说“没有爱心就没有教育，教育是心灵的沟通、灵魂的交融、人格的对话。”

近两年，他开设“光纤传感技术”双语课程、“通信新技术讲座”等课程，担任本科“光纤技术”课程组长，还指导了40余位本科生、硕士生和博士生，以及6位青年教师。饶云江身体力行给本科生上课，也带动了学院其他大牌教授的教学积极性。“每学期，很多老师都跟我们交流，说这门课我要如何如何教。”副院长李玉柏教授说。全院上下对人才培养的重视，使得学院的人才培养质量保持了国内领先地位。

2011年，我国大学评价和排名领域的知名专家武书连在其主编的《大学选专业——2011高考志愿填报指南》书中，对我国706所普通本科高校2011年的综合实力和11个学科门、258个本科专业进行了排名，通信工程专业排名全国第一。

饶云江认为，学生培养不仅仅是学生科、教务科的事，需要整个学院的介入，要把每位教师的作用最大限度的发挥出来，要做到“教与学融合”。为此，通信学院成立了学生发展中心、学生事务中心。其中，学生事务中心由教务科、学生科和研究生科三个科室组成，每周召开联席会议，全院形成了良好的育人氛围。

“1+1工程”是学院培养学生综合素质的探索之一，就是在推行博士班主任的基础上，再配备专业水平高的教师做导师，给本科学生在思想政治教育、学业规划、新技术发展方向上进行引导。通过实施“1+1”本科生导师制、开展教与学座谈会、探索本科人才分层分类培养、创建通信硕博精英班等一系列探索与改革，通信学院的人才培养质量不断提高。

饶云江说：“要继续保持和凸显通信学院人才培养的特色和优势，为国家通信行业培养更多的优秀人才。”

## 倾心管理谋求学院跨越发展

2004年底，饶云江被电子科大校领导求贤如渴的真诚所感动，被“人才强校”战略和“干事业的氛围”所打动，担任通信学院院长。

2009年，饶云江继续掌舵通信学院，他丝毫没有忘记自己肩上的责任和重担，他兢兢业业不敢丝毫松懈，用心用智谋求学院的跨越式发展。“如果说第一个任期是学院凝聚人心、教学科研并重的恢复期的话，那么第二个任期就

## 潜心磨砺创先争优敢为先锋

能做榜样，敢为先锋。既是饶云江对自己作为一名党员的要求，同时，也是作为一个党员应有的自信。

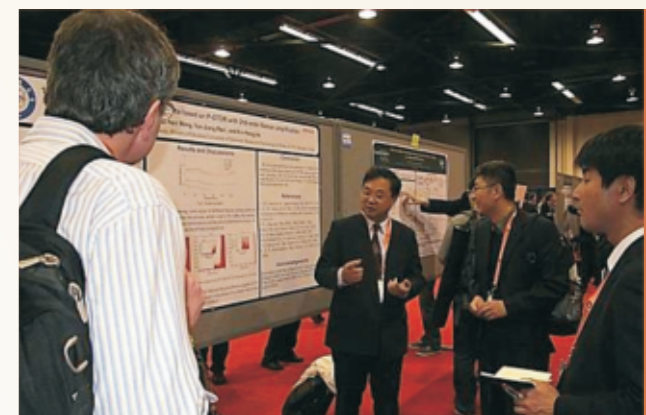
在过去的两年里，饶云江以追求卓越的步伐，大步前进：以第一获奖人获教育部自然科学一等奖，发起的系列亚太光传感器国际会议（APOS）已成为目前光传感器领域的主流国际会议之一，被聘为国际IEEE著名学术期刊《IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology》编委；6次担任国际会议分会主席并做特邀/口头报告；饶云江教授创立并担任主编的我校第一本国际刊物《Photonic Sensors》已全球出版发行；饶云江也作为中国大陆第一人，多次代表中国在会上作特邀报告和担任TPC委员。

饶云江一直认为科学应该为国计民生服务，要为人民的生活提供便利，他时时将目光盯着外面的世界。他所带团队的许多光传感器相关成果已成功用于监测桥梁的应力、位移、倾斜及振动，并与一些企业在智能电网、安防、国防、石油勘探等领域进行了深入合作，有的已经开始产业化。近年来，我国高速铁路建设如火如荼，时速300多公里的高铁极大的改善了人民的生活出行，但也带来了一些风险，甚至危险，“有些高铁路基下沉，致使轨道变形，容易导致交通事故。”饶云江说，“利用传感技术就可以很好的化解这一危机。”他从不讳言自己的“野心”，“我就是要把团队，把光纤传感与通信实验室打造成世界性的学术高地，为中国人这一领域掌握话语权。”

2011年，饶云江得到了国际光学领域著名科学家、美国工程院院士、中国工程院外籍院士、前美国光学学会主席厉鼎毅（Li Ding yi）先生的高度评价：“提出的一系列新方法和新技术被国际广泛认可并得到广泛应用，为国际

是学院内涵发展、重点突破的发展期。”他对自己任期内的目标清晰而准确。

近年来，物联网等战略性新兴产业发展迅猛，国家也适时批准设立了“物联网工程”专业。饶云江敏锐地意识到这是学院发展的又一机遇，立即组织申报工作。2010年，学院成功申报并获批全国首批“物联网工程”新专业，进一步完善了通信学院人才培养的体系架构。



光纤传感技术领域的著名专家”。

近日，国家教育部、外国专家局公布了2014年度“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）建设项目立项名单，饶云江教授负责的“光纤传感与通信学科创新引智计划基地”名列其中。引智基地建设周期五年，项目总经费900万元。饶云江教授说，基地将致力于解决国际光纤技术领域的前沿科学问题和国家关键领域的技术瓶颈问题，努力打造成为国际一流的光纤传感与通信学科创新引智基地。“通过实施111计划，可进一步加强我们与海外顶尖科研人才的密切交流与合作，快速提升电子科大在光纤技术研究领域的国际影响力。”

电子信息是电子科技大学的立校之本，所有成电人对通信学科都给予了厚望。饶云江教授说道：“高校之间的竞争越来越激烈，我们的路还很长、任务还很艰巨。但是，在未来的奋斗过程中，我们尤其需要‘狭路相逢勇者胜’的‘亮剑’精神，在学校党委和行政的领导下，凝聚团结全校师生员工为我们的目标而奋斗。建设‘中国最好的特色型大学之一’是所有成电人的梦想，通信学院希望和兄弟学院以及学校职能部门一道，通力配合、紧密协作，这个目标我们就一定能早日实现”。

## 幸福就在身边

——访全国师德先进个人邱爱英教授

丘吉尔曾在《The Joys of Writing》中写道：“世界上最幸福的人就是能够做自己喜欢事情的人”追忆20余载教书育人的岁月，幸福的笑容挂在邱爱英老师的脸上，“我从来都是在做我喜欢的事情，所以我一直很幸福。”



### 学习着 快乐着

邱爱英出生在四川眉山的一个小镇上，她的小学和中学都是在父母工作的工厂子弟学校度过的。当时学校的老师大都是华东师范大学的毕业生，在他们潜移默化的影响下，邱爱英开始对英语、对教育事业产生强烈的感情。1982年以优异的成绩考入北京语言学院（现北京语言大学）后，邱爱英既没有过多的参与各种各样的学生活动，也没有像其他同学去争当学生干部，而是把大量的时间和精力都放在了学习知识、充实自我上。每每徜徉在知识的海洋里，她总能感到无比的满

足，找到属于自己的空间。“人有一辈子的时间去工作，去提高自己的其他能力，可是能够静下心来认认真真看书和学习的时间只有在学校的几年。”邱爱英这样解释她当时的选择。

本科毕业后，因为留恋校园里的生活，也为了进一步的提高，她决定考研。但她在北京大学和北京师范大学之间举棋不定，就在这时，她在北京师范大学遇到了一位影响她一生的老师。这位满头白发的老师说：“如果你想一直保持一颗年轻的心，那么和学生在一起是最好的选择。”最终邱爱英报考了北京师范大学，毕业后来到我校英语专业任教。



### 当好老师才是本分

工作以来，“全国师德先进个人”、“霍英东青年教师奖”、学校首届“教学名师”、“电子工业部优秀教师”等奖项和荣誉充分肯定了邱爱英在教师岗位上的成功，但她从来没有刻意去追求什么。在这位“幸福的老师”心中，教学始终是第一位的。“我只想做好自己的本分，其他的事情顺其自然。”

喜欢微笑的邱爱英在学生心目中一直是温和友善的，但在几年前，她却第一次也是唯一一次“发了脾气”。当时，一个班的好几位班干部为学院做国庆宣

传板而缺课，邱爱英激动地说：“我的老师和父辈们一直这样教导我们：为了向国庆献礼，工人要多炼一炉钢，农民要多打一斤粮食，而学生要多学一些知识。你们也应该懂得，真正有意义的国庆献礼是踏踏实实学习。”

邱爱英没有止步于鲜花和荣誉面前，她清楚地知道，想要给学生一杯水，自己就必须准备一桶水。尽管工作压力很大，邱爱英还是毅然选择了在四川大学攻读博士学位，提高自己。

### 是老师，也是妈妈

教学中的严师，生活中的慈母。这是邱爱英在学生心目中的形象。说起邱老师的故事，她的学生就滔滔不绝。

刚进校时，班上部分被调配到外国语学院的同学对英语学习热情不高，甚至有厌学的情绪。为此，邱爱英专门找这些同学谈心。邱爱英老师的话，同学们至今

记忆犹新：“语言是鲜活而美丽的，它既是我们交流的工具，又可以丰富我们的人生。学习语言是一件幸福的事情。我们在心态上不要自认弱小，要对自己的专业充满信心。”大家都被邱爱英老师的话语感染，重新端正了心态。

“邱老师不但注重学生学习，还很关心我们的日常

生活，常在我们需要帮助的时候伸出热情的双手。”谈到邱老师，学生李源泉说起一个故事，“每次我们搞活动，她都很积极地给我们出谋划策，为我们加油鼓劲，完全没有一点老师的架子。上次我们班拿了学院合唱比赛第一名，邱老师个人拿出200元作为我们的庆祝活动的经费，这让大家非常感动。”

邱爱英教授曾寄语她的学生说：“痛痛快快地享受大学生生活，踏踏实实地修几门课程，它们将成为你事业发展的坚实基础。认认真真地读几本好书，它们将成为你生命中的营养。酣畅淋漓地踢几场足球，这是你青春活力和激情的展现。真心实意地交几个朋友，他们将成为你一生中最宝贵的财富。干干净净地谈一场恋爱，它将成为你一生中最美丽的回忆。总之，痛痛快快地享受大学生生活，它将成为你一生中最美好的时光。学会与老师积极沟通，学会主动管理时间，学会充分利用资源。学会表达自己，学会倾听他人。学会与人相处，学会尊重他人，学会体谅和你一样是90后及独生子女的同学，学会理解你眼中唠唠叨叨、瞎操心的家长，学会宽容不甚完美的社会，学会感恩自然赐予你的一切”。

无私付出赢来的是学生无尽的爱戴。在邱爱英老师的教师社区留言板里，随处可见这样的留言——“很多次我都想对邱老师说：‘您为我们做的太多了，就像妈妈一样’。”“邱老师，节日快乐！”……

简单的话语包含了同学们对她无限的敬意与祝福，逢年过节，她总能收到来自学生的许许多多的鲜花和卡片。

邱爱英教授非常关心青年教师的成长，她积极为老师们的深造、交流和发表文章提供帮助，组织新老教师的经验分享。当老师们生病或者怀孕生产时，她也总是带着学院工会人员到家中看望。从1988年参加工作到现在，使全校国际合作与交流工作快速发展，开放办学意识提高；留学生招生实现零的突破，学位留学生人数位居市高校前三，首次招收港澳台学位生，与近百所学校签订合作交流协议；学生出国留学人数逐年攀升，从2008年的几十人增加到2011年底的772名；促成我校和美国第二古老大学—威廉玛丽学院建立姊妹学校；与世界百强学校—格拉斯哥大学签署了我校第一个本科“4+0”模式的合作办学项目协议；打造了一支作风硬、业务强、有活力、有凝聚力、能战斗的外事队伍；创建了“国际留学生文化展”和“国际教育交流周”等2项有影响的校园文化品牌活动等。

邱爱英说，作为一名教师，每一天都是一个新的开始，每一名学生都有不同的特点，每一次上课都是一次新的挑战，这些都是她所喜欢的。日日夜夜平凡而充实的付出，她从后悔，只因为她喜欢教师这个职业。做着自己喜欢的工作，邱爱英是幸福的。



“从2008年6月开始由于工作需要，邱爱英老师被任命为国际合作与交流处处长和国际教育学院院长。她带领全处（院）员工一起踏实工作，使学校外国留学生教育、中外合作办学、师生出国出境交流、高水平国际战略合作等方面的工作取得了突出进展，国际化氛围日渐浓厚。2012年她获得“电子科大创先争优优秀共产党员”称号，2013年又获得“四川省高校优秀共产党员”称号。”



## 第四章 起航

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

二十一世纪以来，全球经济一体化的趋势越来越明晰、快速。作为民族振兴、社会进步的基石，教育国际化、创新化成为时代潮流。为适应国家产业结构调整、科学技术发展和创新人才培养的战略需要，作为985高校的领跑者之一，我校进一步完善学科布局、优化学科结构、拓展新学科。

依托电子科技大学的强大信息学科优势，两个年轻的学院成为我校的新力量，它们朝气蓬勃，它们欣欣向荣，它们代表着成电锐意进取不断超越的态度。本期将为读者介绍2012年1月成立的资源与环境学院和2013年1月成立的格拉斯哥学院(UoG-UESTC Joint School)。

## 电子科技大学资源与环境学院

电子科技大学资源与环境学院成立于2012年1月。国际著名的遥感专家、中科院院士李小文教授担任首任院长。学院前身为2004年李小文院士筹建遥感和地理信息科学而建立的电子科技大学地表空间信息技术研究所。



### 师资队伍

学院拥有一支以中科院院士、“千人计划”等著名学者领衔的专业师资队伍。学院现有教职工33余人，其中专任教师24余人。院士1人，国家“千人计划”入选者1人，教育部新世纪人才1人，四川省学术和技术带头人1人，四川省学术和技术带头人后备人选1人。教师中具有高级职称的比例为66%，学院专任教师具有博士学位的教师比例为100%，具有一年以上海外学习和访问经历的教师所占比例达75%。

### 科学研究

学院自成立以来，科研工作发展迅速，已承担了国家973、863、国家自然科学基金等多项科研项目，承担国家自然科学基金等高水平国家项目12人，发表学术论文近40篇，其中被SCI/EI检索收录25篇。





学院现有“地震预警系统”四川省省级重点实验室，该实验室由学院和成都高新减灾研究所、四川省减灾中心、四川省广播电视科研所和成都市地震监测技术中心联合申请建立，成为四川省4.20芦山地震后在地震预警领域建立的首个四川省重点实验室。学院建有“西部环境与灾害遥感研究中心（跨学科研究中心）”，该中心研究领域是我校未来新的学科增长点，是未来的省部级或国家级科技平台的培育对象。与中科院资源环境科学研究院合作建立“西南智慧环保研究中心”，该中心致力于联合申报国家级、省部级以及地方科技项目，共同研发相关环保和信息技术产品。



## 学科方向及专业设置

资源与环境学院依托电子科技大学的强大信息学科优势，确立了三大学科领域：遥感科学与技术、地理信息系统、环境科学与技术。

学科方向：地理信息科学、定量遥感、微波遥感、资源环境遥感、数字环保、遥感科学与技术、测绘科学与技术、地理信息系统、环境科学与工程、高性能地学计算、空间数据挖掘、地理信息系统应用、遥感辐射传输建模与定量反演、遥感图像处理与识别、全球变化遥感、电磁散射建模与反演、SAR图像处理与解译、生态环境遥感、国土资源遥感、自然灾害遥感、农业遥感、大气环境监测、水环境监测、环境传感技术。

学院现设“环境工程”和“空间信息与数字技术”两个本科专业，“测绘科学与技术”一级学科硕士点，下设地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程3个二级学科硕士点，“遥感科学与技术”博士方向（隶属于“信息与通信工程”国家重点一级学科）。



## 学科平台

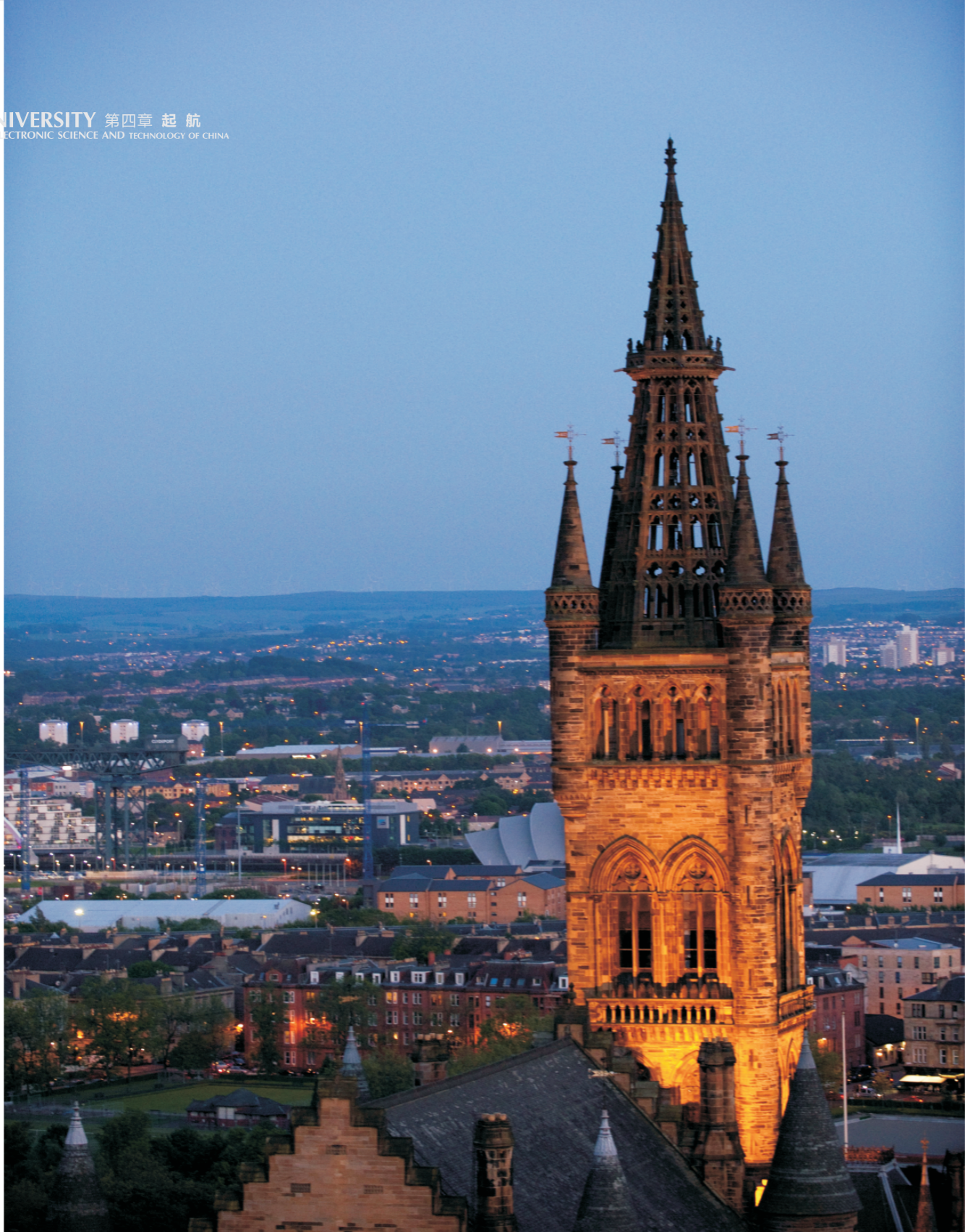
学院建立了西南智慧环保研究中心、中科院遥感所公共卫生领域空间信息技术研究中心成都分中心、西部环境与灾害遥感跨学科研究中心，以及“985工程”资源环境遥感观测与信息获取平台等学科平台。现设环境工程实验室、地理空间信息工程实验室、环境遥感实验室等3个实验室和微波遥感研究室、地理信息系统研究室、空间数据挖掘研究室等7个研究室。拥有高性能计算平台、数字摄影测量工作站等地理信息系统及测量设备，无人机航测系统、雷达开发与验证系统等遥感设备，涡度相关系统、太阳分光光度计、气象辐射站等大气和气象设备，以及紫外分光光度计、PM2.5监测仪等环境分析和监测设备共计30余种。

## 国际合作交流

学院高度重视与国内外知名高校和企业的合作与交流。近年来，每年邀请数十位国内外知名专家进行交流访问，选派优秀教师赴国外知名大学留学或进修。成功举办第二届环境健康遥感诊断国际学术研讨会。

资源和环境是二十一世纪全球发展的共同主题，国家中长期科学与技术发展规划的重点领域之一。以此为契机，年轻的资源与环境学院必将迎来广阔的发展空间和前所未有的机遇，各专业领域的重大社会效益和广阔发展前景将促进朝气蓬勃的资源与环境学院的快速发展和努力探索，形成特色鲜明的学科人才培养体系与科学研究方向，更好的服务于我国人才培养和科学研究。

学院联系方式 网址：<http://www.sre.uestc.edu.cn> 电话：028-61831571 电子邮箱：[hr\\_sre@uestc.edu.cn](mailto:hr_sre@uestc.edu.cn)



## 学院简介

电子科技大学格拉斯哥学院成立于2013年1月5日，专门实施电子科技大学-格拉斯哥大学合作办学项目(UESTC-UoG Joint Education Programme)。

2012年10月，电子科技大学-格拉斯哥大学合作办学项目通过教育部的批准。该项目列入国家计划内招生，引进世界名校教育理念、培养方法、课程设置和质量体系，为全英文授课项目。

## 学院背景

格拉斯哥大学是世界百所顶级大学之一，也是英国最古老的大学之一，她的创新成果得到全世界的认可。格拉斯哥大学在学术研究领域享有很高的声誉，对工业、社会和环境发展产生了深远影响。她始建于1451年，是英语国家中历史最悠久的四所大学之一，也是英国在研究方面久负盛名的“罗素集团”的缔约成员。其排名一直处于领先地位，值得骄傲的是，2013-2014学年QS世界大学排名中她位列第51名。另外，格拉斯哥大学还是由全球21所优秀研究型大学组成的大学联盟Universitas 21的创始成员。

自成立以来，许多杰出人士曾在格拉斯哥大学执教、工作或者学习，其中包括7位诺贝尔奖获得者。著名学者包括“经济学之父”亚当·斯密、著名物理学家卡尔文勋爵、因在蒸汽机方面的巨大贡献成为工业革命重量级人物的杰出工程师詹姆斯·瓦特、在外科消毒领域创造了革命性成就的约瑟夫·李斯特以及电视机的发明者约翰·罗杰·拜尔德。

格拉斯哥大学工程学院是英国历史最悠久的工程学院，成立至今已经有160多年，她在工程学方面的教学达到了世界先进水平，成为英国最负盛名的工学院之一。1840年英国维多利亚女王被授予格拉斯哥大学土木工程与机械专业的教授头衔，格拉斯哥大学1872年起设立了英国第一个工程学学位专业。



## 专业介绍

专业名称：电子信息工程（电子科技大学）Electronics and Electrical Engineering（格拉斯哥大学）

修业年限：四年

授予学位：工学学士学位（由电子科技大学授予）Bachelor of Engineering（Beng）（由格拉斯哥大学授予）

培养目标：培养具有国际视野和国际竞争力，并具有高度责任感的世界IT业和工程界优秀人才。

专业特色：电子科技大学的电子信息工程是教育部国家级特色专业建设点及四川省特色专业，其所属一级学科“电子科学与技术”在全国排名第一（教育部学位与研究生教育发展研究中心2012年学科评估结果）。

格拉斯哥大学的电子电气工程专业享有很高的国际声誉。该专业的本科和研究生授课教师中有世界级科研专家，根据《卫报》大学排名，格拉斯哥大学电子电气工程专业的排名始终保持在全英前5位的水平，学生对该专业的满意度达到了92%。

本项目综合了双方学校在电子与电气工程领域的整体优势，瞄准现代电子与电气工程领域的科技发展前沿，开设的课程知识面广、系统性强、理论和实践并重，并充分融合了东西方文化元素。通过创新课程体系和培养模式，提升学生的创新能力和跨文化交流的能力，培养世界IT业和工程界的优秀人才。



## 培养特色

**双学位：**4+0模式，即全程在电子科技大学培养，双注册、双学士学位凭（电子科技大学毕业证书和学士学位证书；格拉斯哥大学学士学位证书）；

**国际交流：**所有学生均有机会赴境外短期交流，优秀学生有机会赴英交换学习；

**培养模式：**采用格拉斯哥大学培养方案、教学大纲、课程设计、考试方式，个性化、启发式、研究型教学模式；

**双导师制：**毕业设计由中英双导师指导；

**英文授课：**除一年级部分课程用双语（中英文）教授外，其他课程全部用英语授课；

**质量保证：**采用英国格拉斯哥大学质量监控体系，接受英国高等教育质量保证学会（QAA）评估。

**课程体系：**课程体系涵盖语言类、素质类及专业类三大板块。语言类课程着重提高学生的英语应试能力、应用于学习和科学研究的能力以及跨文化交流的能力；素质类课程旨在培养学生鉴赏东西方文化的能力、树立高度的社会责任感；专业类课程帮助学生奠定电子与电气工程领域的基础，同时瞄准现代电子与电气工程领域的科技发展前沿，课程涉及电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程等学科。开设课程理论和实践并重，注重培养学生解决各种实际问题的能力。



## 奖学金设置

2013年6月26日，电子科技大学与格拉斯哥大学签署了联合奖学金协议。该协议约定，双方每年共同出资100万元人民币，用于奖励攻读两校合作办学项目的优秀学子。奖学金分为三个类别：新生入学奖学金、优秀学业奖学金、国际交流奖学金。

## 实验室建设

为确保教学质量，2013年学校设立专项，新建了两个专用实验室：基础及创新实验室、虚拟计算实验室。

两个实验室分别位于清水河校区主楼A1-305和A1-405房间，共计面积约400平方米，拥有大型虚拟服务器4台，计算机及终端115台，示波器、信号发生器、电源等25套，各类电路开发板若干套。基础及创新实验室是以教学为基础、学生科技创新为重点的开放性实验室。虚拟计算实验室是我校建立的第一个基于虚拟技术的实验室，实验室配置按照100个并发用户的规模来设计，每个学生都有独立的帐号，能够通过实验室网络、宿舍网络、公共网络访问自己的虚拟空间，独立自主地开展各项计算机实验。



## 学院联系方式

网址：<http://www.gla.uestc.edu.cn>

电话：028-61830101

电子邮箱：[glasgow@uestc.edu.cn](mailto:glasgow@uestc.edu.cn)



## 第五章 思源

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

无论经历怎样的困境，所能秉持的唯有坚持和专一；无论获得怎样的成就，所坚守的仍是重道与奉献。

年至耄耋，仍存青云之志，行回报之举。  
实为吾辈学习之楷模。

学生编辑 董兴彬



### 一生探求成风华 寓教于行施馈报

——记我校刘盛纲院士



中国民族电子工业发展史上，镌刻着一个闪光的名字，那就是创建于1956年的成都电讯工程学院（电子科技大学前身）。建校以来，经过几代人的不懈努力，学校创造了一个又一个奇迹，书写了一个又一个辉煌。五十多年来，多少人在这里放飞梦想、播种希望、实现抱负，多少人在这里挥洒激情、辛勤耕耘、默默奉献，他们有一个共同的名字，那就是“成电人”。

刘盛纲院士是这千千万万“成电人”中的杰出代

表，是成电五十多年发展历程的重要参与者、见证者和推动者。57年来，刘盛纲院士扎根于成电这片党和国家都寄予了高度希望的土地上，视学术为生命，以教育为己任，耕耘不辍，孜孜不倦。科学路上，刘盛纲院士为真理执着追求，为国家民族的科学事业无私奉献，更为成电发展尽心尽力。

如今虽已八十高龄，刘盛纲院士仍奋斗在科学研究第一线，不断攀登；仍然精力充沛、精神矍铄、壮心不已……



20世纪70年代高能所初建

## 颠沛流离志不改 青春飞扬象牙塔

1933年12月26日（阴历11月初五），安徽肥东店埠镇，43岁高龄的农家妇女王世泽生下了第九个孩子——刘盛纲。那时的中国农村，经济萧条，生活困难。王世泽高龄产子，奶水不够，只能给孩子喂米糊。因此刘盛纲从小体弱多病，长得又瘦又小。瘦弱的刘盛纲，从小就备受父母和家中长辈的疼爱，尤其是母亲王世泽，一心期望他长大后能出人头地，不再被乡邻们瞧不起。在刘盛纲学会说话时，略懂诗书的王世泽就在劳作之余，把他抱在怀里，教他识文认字。从小的启蒙，让刘盛纲日后不仅在物理电子学方面造诣深厚，同时也对古典文学情有独钟。

1937年7月7日，日本侵略者自“九·一八”事变侵吞中国东北后，又发动了“卢沟桥事变”，展开全面侵略中国的大规模战争。1937年12月13日，日军攻陷南京，进行了惨绝人寰的“南京大屠杀”，江南之地，血染成河。唇亡齿寒，与南京相邻的合肥，也危在旦夕。得知日军攻陷南京的消息时，刘盛纲一家踏上了茫茫逃生路。在湘西小城——芷江，他们暂时停住了脚步。这

是一座位于山区的古老小城，四周高山重叠，森林茂密，易守难攻。到芷江后，没钱的一家人住进了当地政府搭建的难民营里。

1942年，国民政府为了保存教育实力，稳定社会秩序，在芷江创办国立二十中学，刘盛纲就此登记进该中学的小学部就读。1944年，日寇南犯，长沙、湘潭、衡阳失守。1945年4月，湘乡、新化相继失守，芷江震动。刘盛纲再次跟随大人们踏上了逃难之路，先后逃到贵州、重庆等地。一路上，刘盛纲目睹着祖国大地满目疮痍，哀鸿遍野……国家不强大就会沦为殖民地。从那时起，刘盛纲便立志要投身科学事业，拯救祖国。

1945年3月，11岁的刘盛纲以优异成绩考入位于重庆青木关的中央大学附中。中大附中有一个小小的图书室，刘盛纲是那里的常客，每天，除了上课的时间，他都泡在图书室里，探寻知识的奥妙。那时，学校常常有中央大学的学生来实习，他们常常带来一些抗日救亡的思想，“拯救中华”就这样在一群少年的心中扎根。

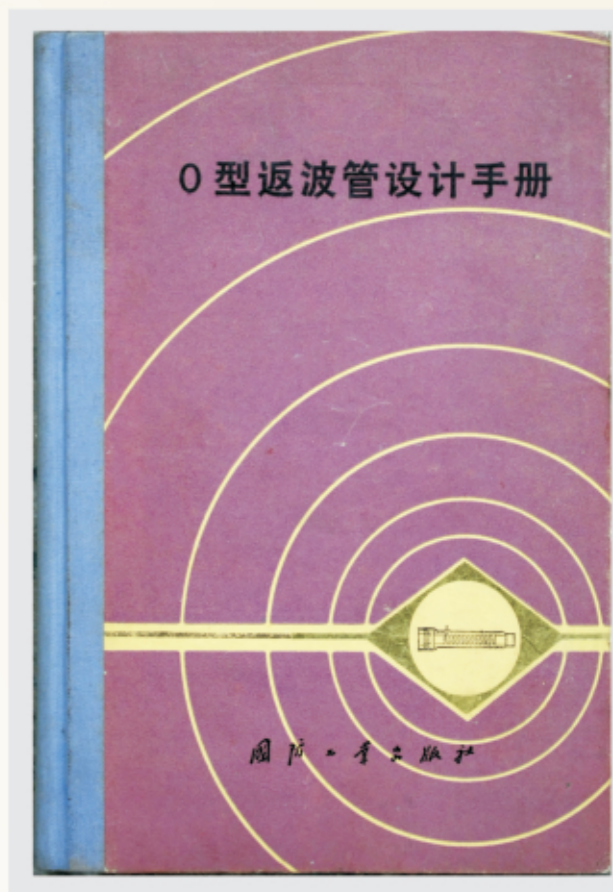
1945年8月15日，日本宣布投降，中国人民取得了抗

日战争的伟大胜利。但好景不长，刚刚喘过气的中国人民又卷入了解放战争的洪流中。刘盛纲一家又先后辗转回到南京、合肥、上海、宣城等地生活。

1949年4月，宣城解放。刘盛纲一家结束十二载逃难生涯回到家乡。回乡后，刘盛纲便考入合肥高中。结束流亡生活，再次走进校园，刘盛纲非常珍惜来之不易的读书机会。高中时，刘盛纲就涉猎了普希金、高尔基、托尔斯泰、罗曼·罗兰、马克思、恩格斯等人的著作，并且还自学了著名物理学家严济慈的《大学物理》。此外，刘盛纲也喜欢写诗和拉二胡。在高中毕业典礼上他用自制的二胡为同学们演奏了一曲《平湖秋月》。

1951年秋，一心要以科技报国的刘盛纲以优异成绩考进浙江大学电机系。那时的浙江大学，为了避免学生过早地进入专业学习而忽视了基础，实行各系一年级不分专业的要求。同时要求“第一等的教授”亲自到教学第一线。于是学生们就有了和大师们近距离接触的机会：苏步青、钱宝琮、陈建功等教数学，王淦昌、朱福忻教物理，沈庆垓教电子学原理，周厚福、储润科执教普通化学，蔡堡教生物学，束星北教理论力学，祝文白教中文，谭其骧教中国通史……这样的阵容真是要羡慕煞今天的大学生了。能得到大师们的教诲，刘盛纲自然十分珍惜，学习上非常努力。思想上，刘盛纲也积极要求进步，每周六的晚上，他准时去听团委书记王家伟的团课。1952年3月，刘盛纲加入了中国共青团。由于学习太用功，营养不良，入学不久，刘盛纲就得了肺病。学校把他和其它也得了肺病的学生安排在一座叫着“中斋”的小楼房里，两人一间，一日三餐都吃得好，早餐还有一杯牛奶，而且免费。病痛缠绕，刘盛纲并没有放弃自己，他一边与病魔抗争，一边自学相关课程。

1953年秋，为适应国家大规模经济建设的需要，在全面向苏联学习的形势下，全国高等学校进行了第一次院系调整。根据中央的统一部署，浙江大学工学院电机系无线电组师生及设备全部并入南京工学院电信系，从而组建南京工学院无线电系。刘盛纲就随同无线电组的沈庆垓教授以及其他师生们一起到了南京工学院。



1954年，中共在大学生中发展第一批党员，南工有四名学生被选为预备党员，刘盛纲名列其中，并被推选为预备小组组长。1954年4月3日，在系主任吴英铭的介绍下，刘盛纲加入中国共产党。

大学毕业后，刘盛纲留校，担任沈庆垓教授的助教，辅导“电子管理论”和“电子管设计”两门课，并筹备这两门课的实验。如果不是第二次院系调整，刘盛纲的一生，或许就在美丽的江南度过。1956年，春节刚开学不久，南京工学院的校领导便告知刘盛纲，苏联将派出专家在中国的大学里发展微波电子学等专业。其中一名专家叫列别捷夫，不久将到中国，因此急需一个懂专业的人做翻译。学校考虑后，认为他最为合适，可以一边做翻译，一边跟随专家学习，为中国自己的微波电子学研究做准备。

可是刘盛纲并没有学过俄语，要在短短几个月内从零起步开始学习然后成为专家翻译是何等的困难啊？但身为共产党员的责任感和使命感，让他硬着头皮勇敢地



□□ 1950年秋高三时期

## 历经风雨情弥坚 术业专攻始有成

来自重庆永川的女孩蒋臣琪是电真空器件系电子光学仪器专业的第一届学生。在长期的学习和工作接触中，蒋臣琪和刘盛纲互生好感。

1959年9月，蒋臣琪本科毕业，被分配到成都红光电子管厂（又名773厂）特种设计所，从事摄像管研制工作。这是一个要与有毒气体打交道的工作，因此伙食定量较高，每月有32斤粮票，而那时身为讲师的刘盛纲却只有19斤，根本不够吃。看着他越来越瘦，蒋臣琪很是心疼。为了不让刘盛纲饿肚子，她找来一个可以装一二两饭的小锅，每天中午吃饭时，先把自己饭盒里的饭分一些到锅里，然后再将奶锅放到随身带着的背包里，等到午休的时候再悄悄把它带到厂门口，让刘盛纲走到厂门口来吃。

蒋臣琪对自己的好，让刘盛纲甚为感动。两人的感情也在这一件件平凡小事中升温。1961年2月2日，刘盛纲和蒋臣琪在朋友和同事们的见证下，喜结良缘。随后几年，他们的两个儿子刘朝宇、刘磊相继出生。一家四口的生活简朴而快乐。

然而，1966年，一场史无前例的无产阶级“文化大革命”席卷中华大地，文革的阴霾很快就蔓延到平静的成电校园。昔日优秀的教师们瞬间就由令人尊敬的师长变成了被“专政”的对象，刘盛纲一家宁静的小日子也很快被打破。

一阵批判后，刘盛纲被编进了“劳补队”，即“劳动补课队”。“劳补队”虽不用像“劳改队”那样被关起来，但体力劳动是必不可少的。他先后安排去疏通下水道、打扫厕所等。对从小深受磨难刘盛纲而言，劳动并不可

怕，可怕的是遭受这种人格和精神的双重侮辱。

开始了紧张的自学之路。一开始他主要学词认字，但有一个字母“P”成了拦路虎，怎么也发不出来，心里不由得着急起来。在南京冬天零下几度的天气下，他每天总是天蒙蒙亮就起床到大礼堂顶上的凉台上，坚持朗读两小时。下来吃过早饭后，再学习语法。不久，拥有超强学习能力的刘盛纲终于掌握了“p”的发音技巧。

两个多月后，刘盛纲开始同一位来自白俄罗斯的老太太练习口语。刘盛纲每周到她家去一次，和她用俄语聊天。就这样，22岁的刘盛纲一边认真学习俄语，一边憧憬着苏联专家的到来。

1956年8月上旬，列别捷夫教授到达北京。南京工学院立即派刘盛纲前往北京迎接这位苏联专家。

关于列别捷夫教授来到中国后该到哪里去，是高等教育部一直在争论的话题。最后高等教育部综合列别捷夫教授亲自到各地考察的经历，决定让他到成都电讯工程学院工作。

临行前，列别捷夫对刘盛纲说：“你能不能胜任专业翻译的工作，我还不知道，给你出几道题，做好了，就和我一起工作，不行，我就请求上级换人。”刘盛纲清楚地记得，列别捷夫教授给他出了三道题，他都做的很好。于是列别捷夫教授才正式决定让刘盛纲和他一起工作。

就这样，刘盛纲就跟着列别捷夫教授来到了成都。这一来，就再没有离开过。

光似乎也变得明亮了起来。

在这些日子里，刘盛纲始终没有放弃对学术的追求，没有放弃对未来的信心。白天批斗、游行之后，他依然会拿起写检查的笔和纸，继续研究他所热爱的物理学。在最开始的一些夜晚，受批斗回来拖着疲惫的身子，坐在昏暗的灯光下，进行艰难的公式推导时，他不禁会想：我们的国家是怎么了，为什么不让我们搞科学研究呢？每逢这时，他又会理性地告诫自己，要挺住，为了祖国，为了事业，要挺住自己的脊梁，科研不能中断，更不能放弃。想到这里，他就会增强信心，继续拿起笔攻克难题，房顶上那微弱的灯

斗争远没有结束，1971年的“六一儿童节”，在这个特殊的日子，刘盛纲不得不告别妻儿，和420名成电教职工一起被派到远离成都300多公里的米易“五七千校”进行“劳动再改造”。

在“五七千校”刘盛纲先被叫去种田，不久又被叫去放牛。起初他不会放牛，牛群总是东拉西跑，一会儿这山头一会儿那山头，常被折腾得筋疲力尽。后来在老乡的指点下，刘盛纲才终于学会了赶牛。

学会赶牛后，刘盛纲就试着带了一些书上山，牛群在身边安静的吃草，他在一旁认真地看书，这样的时光

是他在“五七干校”里最惬意的时光。在刘盛纲看来，世界上最珍贵的便是时间，因为时间对于每个人来说都是非常有限的。为了有效地利用时间，他将造反派发给他写检查的纸节省下来，放在裤兜里，山上放牛时，想到物理问题，便拿出来在上面演算和推导。每每这时，刘盛纲就觉得那些数字和公式在对他说话，它们与他的感情是那样的深厚，因为他最孤独的时候，是它们赶来与他相伴相随，他认为这些最可贵的数字总是那样自然而然地融入到他的生命里，使他常常不自觉地被吸引，甚至有时会达到忘我的境界。

就这样，刘盛纲在“五七干校”一待就是一年多，直到“五七干校”降温，他才和其他同事们得以重新回到学校工作。

文革后，包括聂荣臻、王震在内的一大批老干部恢复了工作。一次，成都电讯工程学院院长王甲纲去北京开会期间见到聂荣臻元帅。聂帅就问他：“60年代我去成都视察接见的那个小青年文革期间表现如何？”

王甲纲知道聂帅说的是刘盛纲（当时接见时是他陪着刘盛纲去的），就如实汇报说，刘盛纲虽然也受到了很大冲击，但他从来不参加造反活动，还是一直坚持读书、搞研究，是一位好同志。

爱才心切的聂帅听后很高兴，马上

叫秘书把刘盛纲的名字记下来，“我们就应该支持这种人！”

很快上级正式下文，按照聂帅的意见拨给刘盛纲80万元的专款做研究工作。

怎么用好这80万元呢？此时的刘盛纲深切地感受到，要做出更大的成果，必须要搭建一个好的学术平台和实验基地，必须要有一个高水平的研究集体。

在学校领导的支持下，刘盛纲和同事们决定利用这笔专款建立高能电子学研究所。他们首先花了18万元盖起了一栋带有天井花园的小楼，作为高能电子学研究所的实验室、办公室和阅览室，剩余的钱全部用于购买全套的测试设备、工艺设备，包括整套真空工艺和部分机械加工设备，使得成电具备了进行自主研究开发大功率真空器件的基本条件。这是刘盛纲学术生涯一个大的转折点，深深影响了他此后的科学探索之路。高能所在建所短短五年的时间里，一边筹建一边向国家重点项目发起冲击，同时还先后招收了七届研究生，其中博士9人，硕士42人，形成了一支由中、青年教师组成的高能电子学的科研队伍。1984年，高能所研制出的第一支二厘米波段的回旋管顺利通过国家鉴定并得到了鉴定专家的高度评价，填补了我国在该领域的空白。1985年，高能所研制的4毫米回旋管又获得重大突破，



部分获奖证书和荣誉证书

处于国家领先水平。

1977年，“环圈结构”理论研究结束后不久，刘盛纲就发现了相对论电子学——这个国际电子学的活跃分支的重要性。但作为一门崭新的学科，相对论电子学涉及的理论极为复杂，描述的现象也很纷繁，没有宽广的理论基础和深厚的数学推导能力，是无法进行该领域的研究的，实验研究就更不用说了。

为了征服这座“山”，刘盛纲不得不严格要求自己保持学生时代的紧张生活，开始没日没夜地开展学习和研究工作。功夫不负有心人，几年中，刘盛纲在相对论电子学领域进行了广泛深入的研究，特别是在电子回旋脉塞（回旋管）的动力学理论方面取得了许多原创性的成果。1979年，刘盛纲在《中国科学》发表了《电子回旋谐振受激辐射的动力学理论》。这篇文章反响很大，

受到国外知名学者的好评，认为他的论文具有普遍意义，比国际上有关学者的工作有所超越。

这是一项开创性的工作，刘盛纲在国际上首先提出并建立了以电子回旋中心坐标系为基础的电子回旋脉塞动力理论体系。他也成为我国最早从事电子回旋受激辐射研究的科学家。此后，经过一系列艰苦的努力，刘盛纲取得了许多具有独创性的成果，使我国在这一领域达到了世界领先水平。这一时期，刘盛纲还写出了《相对论电子学》、《微波电子学导论》（合著）等书，其中《相对论电子学》全书四十万字，是我国也是国际上第一本关于这一学科的论著。它集中反映了我国在这一学科领域的水平。这些论文与著作发表后，产生了巨大的影响。美、英、法、德等许多国家的专家学者来电来信，热烈邀请他去讲学或者向



50周年校庆和列别捷夫教授及学生们一起

他索要论文、资料。

刘盛纲几十年来始终为推动科学技术和高等教育事业发展不断努力，他凭借一位科学家的敏锐触觉和渊博学识，掌握全球科学技术发展趋势，并曾不畏艰难三次向国家建议发展重大科学问题。第一次是在1980年，他向国家建议我国应该开始做自由电子激光的研究工作，第二次是在1988年，他向国家提出应把高功率微波列入国家科技部863高科技领域，这两次建议都被国家接受，从而使我国在这两个领域获得重要发展。从1992年开始，刘盛纲教授坚持不懈地为推动我国太赫兹科学技术的发展而努力。他多次写信给

相关部门希望加大对国内太赫兹研究的支持和投入，但这些信都未达到他期望的结果。

为了中国太赫兹的发展和走向国际，刘盛纲古稀之年仍不畏奔波、孜孜以求。他主持建立我国第一个太赫兹网站——中国太赫兹研发网，旨在介绍国内国际太赫兹科学技术和应用研究工作，增进互动，为该领域的学术交流搭建平台。目前该网站已成为世界太赫兹科学技术四大专业网站之一（美国、欧洲、日本、中国）。2008年，在儿子刘朝宇的支持下，刘盛纲创建了国际上第一份专门的太赫兹学术杂志——国际在线太赫兹杂志《Terahertz Science and Technology》(ISSN 1941-

7411)(<http://www.tstnetwork.org>)，并担任主编。这是第一本由国人主办的在美国注册发行的太赫兹在线国际杂志，该杂志不仅是本领域国际学术交流的又一个平台，还是展现我国乃至国际太赫兹发展水平的一个窗口。

五十多年来，刘盛纲在微波电子学、相对论电子学、电子回旋脉塞、自由电子激光、微波等离子体、太赫兹科学与技术等领域作出了国际学术界公认的原创性或奠基性的成果，提出并建立了一系列理论体系，为国际特别是我国的电子科学技术的发展做出了卓越贡献，起到了重大的推动作用。

## 上下求索终证道 惜才如金助成长

1984年6月16日，经组织选拔，电子工业部任命刘盛纲为成都电讯工程学院副院长，主管教学和研究生工作。1986年7月，上级组织又委以刘盛纲重任，任命他为成都电讯工程学院院长，全面主持工作。15年的校长生涯，刘盛纲大力进行教学改革，提升人才培养质量，使学校成为了培养电子科技人才的摇篮；力促学校更名为电子科技大学，使学校完成了从学院到大学的跨越，向建设综合性重点大学迈出了重要的一步；大力加强学科建设、重点实验室建设、大力推动学校的开放办学，走向国际化……一系列的改革为学校迈进国家211工程建设重点大学行列打下了坚实基础。

刘盛纲院士虽已年近八旬，但仍坚守在科研教育工作第一线，并一直关心优秀师生的工作发展和学习生活。为传承与弘扬刘盛纲院士的勤奋、爱国精神，鼓励电子科技大学师生在人才培养、科学研究和努力成才方面做出优异成绩，鼓励品学兼优的学生，帮助成绩优异且经济困难的学生，在刘盛纲院士80寿辰时，我校特设立“刘盛纲科技教育发展基金”。



刘盛纲院士八十寿辰与李言荣校长合影

刘盛纲非常关心学生的成长。每学期，定期会组织学生召开座谈会。他要求，参加座谈会的一半的学生要“随机抽取”，不能全部都是学生干部，以便了解学生及学校的真实情况。刘盛纲很喜欢参加学生们组织的活动，学生的辩论会、周末的联谊会等，只要学生邀请，他都会参加。每年元旦节的晚上，学生们会买来一些食品，在教室里过节。刘盛纲每年都会一个班一个班地挨着去看学生们，给他们送去节日的祝福。

当校长时，无论多忙，刘盛纲都要抽时间接待学生。有时候，秘书张驰看刘校长很忙，不忍心他被打扰，刘盛纲校长知道后，就特别告诉张驰，只要学生来找，就把大门开着，随时都可以。

大地留痕，沙河作证。担任校长期间，尽管有很多繁重的行政工作和学术工作，但他仍像一台开足马力的机器整天在不知疲倦地工作着，他没有忘记自己当校长时做出的承诺：为电子科大和国家科技事业的发展鞠躬尽瘁。刘盛纲用自己的奋斗为这个诺言和信念作了最好的注解！

（根据电子科技大学党委宣传部编著的《人生之路——记中国科学院院士刘盛纲》一书整理）来源：校报第962期

## 校友情深 感恩成电

——记2013年电子科技大学校友励学金获奖学生周鹏

周鹏，电子科技大学本科2012级通信与工程学院学生，现担任通信4班学习委员，获2012—2013年度国家励志奖学金、2013年电子科技大学校友励学金。



电子科技大学本科2012级通信与工程学院学生 周鹏

### 书山有路勤为径

周鹏是一位品学兼优、勤奋务实的同学。通过高中阶段努力的付出，考进电子科技大学。经过大学一年半时间的学习，他对自己的学习兴趣有了较为清晰的认识并认真地做了规划。大一结束时周鹏就加入了人才济济，对成员要求很高的通信协会。他向协会中的同学请教学习，在科技竞赛中实践总结，虽然经常学习到深夜，但他的内心却充满了力量，乐此不疲地学习研究。进入大学以来，周鹏的专业成绩一直名列前茅，多次获得奖助学金，接下来他最大的目标就是在“数学建模”比赛中取得佳绩。周鹏计划着腾空一段时间，专注于这次比赛，以100%的投入去实现自己定下的目标。

### 坎坎伐檀 置之河干

从大一开始，周鹏被同学们推选担任了班级课代表和学习委员。本着一颗为同学们服务的心，他孜孜不倦，细心地完成各项工作，热心帮助学习上有困难的同学。周鹏务实勤奋的性格、积极负责的工作态度得到了老师和同学们的高度评价。

### 海阔凭鱼跃 天高任鸟飞

每个人都有属于自己的一片天地。沉稳内敛的周鹏内心安放着一个丰富快乐的世界。他爱好广泛，尤爱武术。谈到理

想，周鹏他最崇敬的人是邓稼轩，邓老先生开阔、博大的科学观和忠贞、伟大的爱国情怀都深深地触动着他的心。他说“自己还需要继续努力学习，不断增强自己的本领，希望有一天能像邓老先生一样为祖国的国防事业贡献自己的力量。”讲到这里，他腼腆地笑了起来。

### 滴水之恩 定以涌泉相报

问及周鹏的家庭情况，他本来明朗的笑容中带着一

丝苦涩。他的家庭并不富裕，但通过勤奋地学习，靠着国家助学贷款及多类奖、助学金，周鹏实现了经济上的独立。拿到校友励学金的时候，他感动地说：“感谢学校和学长们对于贫困生的关注，有您们坚定的支持做后盾，让我不再担忧外面的风风雨雨，能够安心学习。同时更增强了自己的信心，激励自己不断向前。我将用优异的成绩回报帮助过我的人们，这份恩情，我会始终铭记，你们的爱心我将一直保留、传递下去。”

**采访后记：**我始终记得，这个单纯男孩的笑容，犹如三月的阳光，洒在人心中，暖洋洋的。通往成功的路无比漫长，但你坚持梦想，学会享受这个过程，定会迎来美丽的曙光。

## 电子科技大学校友励学金

电子科技大学校友励学金用于资助学校家庭贫困、品学兼优的电子科技大学在校学生，由北京、珠三角等地区校友捐资注入首批资金，资助额度为2000元/人。

在此，我们欢迎广大热心校友通过以下方式向校友励学金捐助，用以支持母校品学兼优的贫困学生，帮助他们成长成才！

### 1. 在线捐赠

<http://www.edf.uestc.edu.cn/index.php?m=pay&c=deposit&a=pay#step1>

### 2. 银行汇款

户名：四川电子科技大学教育发展基金会

帐号：129 306 288 613

开户银行：中国银行郫县支行

### 3. 邮局汇款

四川电子科技大学教育发展基金会

地址：四川省成都市高新区（西区）西源大道2006号（611731）

电话：028-61831026, 61831046

传真：028-61831006

捐赠时请注明用于校友励学金。电子科技大学教育发展基金会将会在基金会网站上及时公示每笔捐赠资金，并严格进行规范管理，专款专用。

电子科技大学教育发展基金会



## 第六章 成电情怀

UNIVERSITY OF  
ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY  
OF CHINA

窗外透着微亮，清脆鸟鸣已穿窗透壁  
充盈耳中，可以预见，又是一日好晴天。

独行静思，已有声响透过微风传来，  
或嬉笑，或惊叫，忽高而低。寻声而去，  
人影憧憧，于金黄中似成点缀。恍然惊  
觉，恰是冬日暖阳，银杏时节。

且行且赏，是人，是景，是温暖的  
岁月。

爱这时光。

学生编辑 董兴彬

## 情满成电

### 登青城山

自小在山里长大，小时候上山砍柴、打猪草、耕作，总觉得山挡着路，遮了眼，向往着一马平川和城里的繁华。可是，有了几十年的都市生活后，又渐渐地喜欢上了山。在成都的十余年间，尤爱登青城山，每年都要登一二十次。

一口气登上山顶，考验的不仅仅是体力，更是决心和毅力。如果一进山门，就下了登顶的决心，定了登顶的目标，青城山也没有在山脚下想象得那样高不可攀。而有了几次一气登顶的经历后，就不会再望山顶而却步。

青城曲径通幽，逐段体验各不相同。从大门到“天然图画”是上山的第一段。刚入山门，便遇陡坡。这仿佛就是我们年轻时的境况，事业刚刚起步，成家、育儿，开销尤其大的时候，却无经济实力，面临的压力、挑战不言而喻。从“天然图画”到“天师洞”为第二段。此段相对平坦，如同事业、生活日趋平稳的中年时期。回首先前的路，若当时缺少理想与毅力，未能翻越险峻一路前行，我们或将无缘领略此处的风景。从“天师洞”途经“上清宫”至山顶为第三段。此段总体平缓，却有坡陡路窄的“九弯十八拐”。对于年逾五十的人，即使胸怀“老骥伏枥，志在千里”的豪气，若不能把横亘途中的困难踩在脚下，想必无缘在登顶的那一刻“振衣千里众山小”。

登山，上山难，下山易。究其原因，上山需克服引力，激发动能转为势能；下山则与引力为伴，势能转换为动能。基于此，深感物理学“悟物穷理”的奇妙。透过物理学看人生，登山好比生命的远行，出发时起点虽低，如能持续不断地产生动能，则可一路向上，极目远眺。反之，虽居于高处，如单靠地位、头衔、影响，虽享安逸，却已在不自觉中走下坡路了。

随着登山次数的增多，引发了我对人与山关系的思考。每当我站在山脚，仰视青城山时，内心是肃穆的。那雾笼青山的幽意，斑驳光影的神秘，千年道教的传奇，令我敬重这座山；那掩映于繁茂苍翠之中的峰峦、溪谷、宫观，令我向往这座山。曾以为站在青城之巅，内心必能充满征服高山的兴奋与骄傲，待心绪趋于平静，立于山顶环视四周，才渐渐醒悟——其实是山敞开心怀接纳了人，所谓“征服”，仅仅是登山者对勇气的自诩。人在山林中，山在人心上。以山为友，我们懂得了胸怀越大，心里的风景就越多；以山为伴，我们领悟了山的高度，就是我们站立的高度，正所谓山高人为峰。对山，不是征服，而要敬重、顺应和借助。

登山时，也常有雅兴，有感而发地学写几句诗。关于青城山，有过春夏秋冬四首，在此赋上，且作结尾：

#### 春日·登青城

雨后山愈翠，日出气更新。  
携友登青城，茗谈不忍归。

#### 秋日·登青城

黄叶无风自落，浓云不雨沉阴。  
登顶众山未见，清晨黄昏难分。

#### 夏日·震后首登青城有感

震后首临青城顶，旧楼新颜上清宫。  
振衣千里众山小，只缘步步肯攀登。

#### 冬日·登青城

蜀川千里晴空，青城山外高峰。  
云来与云共舞，云去气闲神定。

□■ 学校党委书记 王志强

## 清水河游记

巴蜀之侧，峨眉之毗，望丛于此发迹，玄德之国藩篱。濯锦江边，青城山下，黉门春色喜，成电中国心。五十年花间一壶酒，五十年指尖一杯沙。泱泱中国梦，十三亿汇溪成海，悠悠五十载，成电人星火燎原。忆往昔，栉风沐雨，看今朝，立地顶天。

清水河畔，四时之景各异，晨暮风光不同。朝霞布野，晨露未晞，鳞动清水畔，羽波未名湖，波澜不惊，青萍与春草同趣，微风觉爽，白羽同锦鳞争欢。薄雾踟蹰，艳阳惜残月光浅，烟波浩渺，银杏纳栀子花香。湖光山色，绿水青城。鳞次栉比，天巧神功。虽满眼朱红绿翠，却端的浑然天成。须知我，重剑无锋，懒于雕梁画栋，飞阁流丹，非我成电画风！青砖巨石，气势雄伟，琼楼玉宇，大气已成。

远闻水声潺潺，透薄雾而觉响，慕然书声琅琅，破晨光而渐鸣。抬望眼，几鹤发老者，漫步湖边，或步、或走，或快行、或驻足，俄而屏息凝神，忘身于外，俄而低眉垂眼，思考于心。人才培养、科研课题，欣欣然运筹帷幄，谈笑间指点千秋。又见一红毛女儿，闲静时如娇花照水，行动处似弱柳扶风。手持白卷，口若悬河，听得是英文短句，惊得起乱花飞红。胸怀大志，腹有雄才，恢宏意气，只在今朝！

嗟乎，予观胜景，老者童颜鹤发，才华横溢，少者厚积薄发，朝气蓬勃。感银杏树下天地灵长，兴清水河畔古今繁荣。

五年轮回，学科评估。皓首奋蹄，夜寐夙兴，韬光养晦，衔胆栖冰。卧薪尝胆，盼得闻名环宇，鏖砺括羽，终得享誉蜚声。人才培养，春风化雨，上善若水，润物无声。学子威声震环宇，校友功名烁古今。浩如烟海，万代千秋。

回望眼，余已而立，三尺微命，供职招生，才疏学浅，拔擢过蒙。生于燕赵之地，长于巴蜀之侧。不求闻达于世，但求结草衔环。虽鸿鹄之志渐微，然梦想之烛尚明。愿为鞍马，尽蚍蜉之力，效成电，聚少年英雄。

巴蜀才士、燕赵儿女，三秦黄土、遍地英雄，江浙才子，吴越义士，荆楚沃野多谋臣，关西大地皆武行，柴桑，岭南，西北，山东……华夏山河，孕育万千儿女，成电沃土，勃发遍地豪情！

吾心至之，吾梦于之。

晨风减冷，花香益浓，恍惊觉而长叹，悟转身而忘形。浊酒一杯，忘却昨日悲喜，垂柳两行，舞散今朝雨云。乃瞻衡宇，载欣载奔，路漫漫而求索，身茕茕又何妨？纳在下萤虫之光，入黉门皓月之明！惟盼吾梦早圆，欣然，欣然。

□■ 学校教务处 李翰超

## 银杏叶又黄了

(一)

片片金黄如天边的云霞  
点亮冬的灰暗与寂静  
小女儿的心事  
如蝶翩飞

是谁的笑滴落眸子  
静静伫立  
任缤纷的诗句飘落手臂

悄悄拾一片银杏叶寄放梦里  
来年  
绽放翠绿的相思

(二)

借助风的推波助澜  
请在我鬓角簪一朵花  
在我裙衫簪一朵花  
不，还要在我的眸子簪一朵花  
我的唇边  
甚至，我的脚掌  
都要一片绚烂的金黄

然后，将我柔情地包裹  
埋进芬芳的泥土  
我听到雪花在我耳边轻柔地呢喃  
蚯蚓永不停歇地吟唱

只要春天一声号角  
我自会睁开惺忪的双眼  
轻启朱唇  
飞出一串翠绿的诗行

□■ 计算机学院 张云飞

## 漫步成电

时间已然到了十一月。记得我刚刚迈入成电校园的时候，莹莹绿光还在银杏叶间来回穿梭交织，转眼间，那些绿意已荡然无存——成电换了一件新衣裳。

初冬的空气里还驻留着秋天的气息，那么浅淡，却那么温暖。偶尔碰到大晴天，阳光洒落在银杏叶间，仿佛给她披上了一层轻纱，多一分不妙，少一分不恰。匆忙与闲适总是在不经意间擦肩而过，偶尔还能看见骑着单车、载着心爱姑娘的身影，迎着暖暖冬阳，谈论着昨天、今天、明天……

有人说成电的新校园像森林，处处都是树与树的交错。的确，银杏树在岁月的洗涤中变得茁壮，枝繁叶茂。在这里，如银杏叶一样繁盛的一代又一代成电学子，带着对未知的向往，走过曾经美好的年华，走过银杏大道。在他们的身上，浸染着具有成电色彩的“银杏黄”，烙下了深深的成电印记。

沙河校区古朴肃穆的教学楼，已经走过了至少半个世纪，但却丰姿依旧。时光只是在它的皮肤上做了一点点的修饰。我们不用改变什么，毕竟那是光阴对成电的描绘。

早晨，走在校园里面，除了匆匆忙忙的学生，还能看见老人三三两两地晨练，打太极、倒走、慢跑、舞剑……谈笑回荡在他们经过的地方；午间，学生们从教学楼奔涌出来，一路都在讨论上课时留下的问题，步子或快或慢，向餐厅方向涌去；傍晚，你能看见操场上

锻炼的人群，还有一个幸福的家庭，在跑道上开心地玩耍的宝贝。漆黑的夜空闪烁着一颗颗明亮的星，哦，那是高飞的风筝在随风起舞。

重复的生活却不是昨天的记忆，重复的事件却不是昨天的心情，重复的笑容却不是昨天的复制。我们的成电，也随着光阴的流走不断迈向新的高度。从20世纪中叶走到21世纪，从单一性学校向综合性大学迈进，这是一次炫丽的转身。兼容与碰撞，交织出一曲奋进的旋律。

校园里，老师在讲述着新知，学生认真记录着重点。声音从窗户飘出来，在成电的角落里回响。清洁工阿姨在一遍又一遍清扫着路面。楼下淡淡的桂花香味氤氲缭绕，它们凋落在这沁人心脾的清香里，悄然酝酿着来年的春意。

体育馆已经有了被雨水冲刷后的残痕，走进进去却是另一番热闹的景象。正在灌篮的同学们，朝气蓬勃，青春无限，饱含着属于成电学子的那份阳光。

图书馆总是坐无虚席，学子们安静地阅读、做作业。每当走进那里，你都不忍心发出哪怕是轻微的声音。书架上分门别类摆放着精神食粮，书架与书架间散坐着漫游于书海中的行者。棕色的楼道让你仿佛来到过去，但翻开经典，你却能看到透亮的未来。

□■ 数学学院 赵丹

## 沉淀时光

### 三校搬迁

根据筹委会的工作计划和吴立人主任的指示，1956年5月，成立了“三校搬迁工作组”。交大小组于4月初正式成立，负责人有：黄席椿、周玉坤、陈湖等。8月初开始，教师、职工及家属和二、三、四年级学生分批于9月初全部到达成都。华南小组于1956年3月21日建立，组长林为干，副组长冯志超，教师、职工及其家属从7月10日起分3批迁至成都。南京工学院因为内迁计划的调整，经商定支援少量人员和物资，于1956年底到达成都。



成电第一任院长吴立人抵达成都（1955）



迎接华南工学院来蓉师生



来蓉师生步出成电



三校师生员工和家属到达成都

## 主楼建设

教学主楼长223米，宽75米，中部为五层，两侧和两翼为4层，建筑面积达26500平方米，是仿照苏联有关大学教学主楼设计的，在当时是成都市最大的建筑之一。



正在施工的主楼之二



正在施工的主楼之三



竣工的主楼（1956.06.01）

正在施工的主楼之一





## 冬季养生食物

### 莲藕

冬天天气干燥，吃些藕，能起到养阴清热、润燥止渴、清心安神的作用。同时，莲藕性温，有收缩血管的功能，多吃可以补肺养血。莲藕，毫无疑问地成为时下的“当家菜”。鲜藕除了含有大量的碳水化合物外，蛋白质和各种维生素及矿物质的含量也很丰富，还含有丰富的膳食纤维，对治疗便秘，促使有害物质排出，十分有益。



### 花生

常吃花生能预防心血管疾病，花生仁中含蛋白质高达26%左右，相当于小麦的两倍，且容易被人体吸收利用；含脂肪达40%，其中不饱和脂肪酸占80%以上。花生的营养价值比粮食高，可与鸡蛋、牛奶、肉类等一些动物性食物媲美。中医认为，花生性平，味甘，入脾、肺经。可以醒脾和胃、润肺化痰、滋养调气、清咽止咳。主治营养不良、食少体弱、燥咳少痰、咯血、皮肤紫斑、产妇乳少及大便燥结等病症。



### 鲈鱼

鲈鱼含有丰富的、易消化的蛋白质、脂肪、维生素B2、尼克酸、钙、磷、钾、铜、铁、硒等。中医认为鲈鱼性温味甘，有健脾胃、补肝肾、止咳化痰的作用。冬天，鲈鱼肥腴可人，肉白如雪，鱼肉细腻，是最好的品鲈鱼季节。

## 冬季养生茶



### 喝红茶预防流感

冬天喝茶以红茶为上品。红茶甘温，可养人体阳气；红茶中含有丰富的蛋白质和糖，生热暖腹，能增强人体的抗寒能力，还可助消化、去油腻。在我国一些地方，也有将红茶加糖、奶、芝麻饮用的习惯，这样既能生热暖腹，又可增添营养、强身健体。

## 致我们的成电青春

欢迎校友回家  
WELCOME

时光飞逝，岁月如梭，10年、20年、30年、40年、50年……弹指一挥间。

仿如昨日，您漫步在春意映然的主楼广场；仿如昨日，您伏案于冷冬静谧的图书馆；仿如昨日，您拾起灿秋浪漫的银杏叶；仿如昨日，您轻嗅着盛夏弥香的栀子花。而今，当您抚摸往昔的烂漫和快乐，成电的烙印依稀可见。

我们将为您圆上多年的梦，铺起重拾青春的路。

### 活动简介

电子科技大学校友总会为入校/毕业10年、20年、30年、40年、50年等正逢值年的校友特推出“校友值年返校活动”，以求多角度全方位的为校友服务，为校友间联络以及值年聚会搭建更好的交流平台。

### 活动时间

整年内欢迎随时到访。校庆日所在周为母校校庆周，学校将举办校庆系列活动，欢迎校友届时返校。

### 活动内容

#### 1、回一次家

- 1) 重回曾经的宿舍（需提前预约）；
- 2) 参观学院；
- 3) 参观清水河校区（需提前预约，提供车辆联系等相关服务）。

#### 2、上一堂课

- 1) 重回当年教室高谈阔论（需提前预约教室或会议室，使用多媒体设备）；
- 2) 参观校史馆（需提前预约时间，提供专业讲解志愿者）；

3) 参观图书馆（需提前预约时间，提供专业讲解志愿者）；

4) 重游校园。

#### 3、用一次餐

- 1) 在食堂使用特制餐券，与普通学生一样排队打饭；
- 2) 万友餐厅及芙蓉餐厅预定。

#### 4、留一个念

- 1) 普通留念：感受校园气氛，留下美好回忆；
- 2) 合影留念：在熟悉的建筑物旁合影留念；
- 3) 养一棵树：在沙河校区或清水河校区认养一棵树木；
- 4) 领一个校徽：领取学校校徽作为纪念（需提前向校友总会申请）。

#### 5、还一个愿

- 1) 尽力满足校友个性化需求，帮助校友完成返校愿望；
- 2) 参加9月校庆周活动。

#### 备注：

- 1、上述所有服务项目皆不收取任何费用，但项目内产生的费用（如就餐、租车等）由返校班级自理。
- 2、部分服务项目可能会由于学校临时安排和教学原因而有所调整，请校友提前咨询，如有不周之处，望请见谅。
- 3、校友总会为更好的服务校友，现正建立“班级联络人”联络体系，便于今后的沟通与联络。欢迎返校校友推荐。

### 详情请咨询：

电子科技大学校友总会

沙河校区	电话	028-83207318
	地址	成都市建设北路二段四号电子科技大学主楼中329
	邮编	610054
清水河校区	电话	028-61830927 61831356
	地址	成都市高新西区西源大道2006号电子科技大学主楼B2-512
	邮编	611731
官方网站		http://www.alumni.uestc.edu.cn/
官方微博		新浪：@电子科技大学校友总会 腾讯：@电子科技大学校友总会
E-mail		uestcaa@uestc.edu.cn

### 电子科技大学校友办联系方式：

学院	院友办联系人	联系方式	
		办公室电话	邮箱
通信与信息工程学院	傅秋茹	(028)61830618	fuqr@uestc.edu.cn
电子工程学院	李云波	(028)61830054	liyunbo@uestc.edu.cn
微电子与固体电子学院	刘昕	(028)83202382	stellaliu@uestc.edu.cn
物理电子学院	柳青友	(028)83202590	liuqy@uestc.edu.cn
光电信息学院	陈超	(028)83208819	chenchao@uestc.edu.cn
计算机科学与工程学院 信息与软件工程学院	朱国斌	(028)83207525	zhugb@uestc.edu.cn
自动化工程学院	李琪	(028)61831590	liqi0111@uestc.edu.cn
机械电子工程学院	易国锋	(028)61830229	yiguofeng@uestc.edu.cn
生命科学与技术学院	文龙	(028)83206978	wenlong@uestc.edu.cn
数学科学学院	张泽宝	(028)61831287	zhangzb@uestc.edu.cn
经济与管理学院	王文	(028)83206795	wangw@uestc.edu.cn
政治与公共管理学院	王俊	(028)61831867	wangjun_uestc@163.com
外国语学院	李自恒	(028)61831162	liziheng@126.com
马克思主义教育学院	孟庆果	(028)83208719	mqq@uestc.edu.cn
能源科学与工程学院	骆小彦	(028)61831080	luoxy@uestc.edu.cn
资源与环境学院	卢如海	(028)61831571	likesea@uestc.edu.cn
体育部	江英俊	(028)83208377	13808084077@163.com
电子科学与技术研究院	贺瑞婷	(028)61831170	398954979@qq.com
航空航天学院	白泰礼	(028)61831887	baitaili@uestc.edu.cn
通信抗干扰技术国防科技重点实验室	黄海	(028)61830283	huanghai@uestc.edu.cn
英才实验学院	何佳	(028)61830593	hejia@uestc.edu.cn
国际教育学院	曾其刚	(028)61830601	zqg@uestc.edu.cn