

东南大学电子科学与工程学院、集成电路学院

人才培养工作简报

(2014 年卷第 6 期, 总第 24 期)

2014 年 9 月 4 日

E-mail: tree1987@seu.edu.cn

本期内容

编辑导读

本科生培养工作

- 电子学院按照教育部文件修订 2015 届免试研究生推荐管理细则
- 电子学院完成 2014 年度转系转专业相关工作
- 电子学院完成 2012 级本科生专业分流相关工作
- 电子学院牵头完成物联网技术训练中心江苏省实验示范中心验收准备
- 电子学院指导学生参加 2014 年江苏省电子设计竞赛并取得好成绩
- 电子学院指导学生参加 2014 年 Intel 杯嵌入式系统邀请赛获奖
- 电子学院组队参加“第四届全国大学生光电设计竞赛”并获奖
- 电子学院牵头组织 2014 年早稻田 IPS 学院联合学术报告会学生选拔工作
- 电子学院与信息学院一同完成首届东南大学“筑梦计划”之电子信息夏令营
- 电子学院以卓越计划合作实习企业库模式认真组织学生申请暑期实习
- 电子学院完成专业课程 2014 年暑期重修的组织安排工作
- 电子学院参加东南大学本科生对外交流项目合作讨论
- 电子学院老师参加各类暑期教学交流研讨活动

研究生培养工作

- 2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目评审结果
- “分享青春、共筑未来”——电子学院成功举办 2014 年优秀大学生暑期夏令营

学生工作

- 电子学院“致青春”志愿服务团队赴射阳县开展关爱“留守儿童”主题活动
- University of Texas at Austin 潘志刚教授来电子学院做学术报告和交流

- 电子学院无锡招生宣传组陪同校领导走进中学颁发省内首批新生录取通知书
- 电子学院研究生赴四川开展期社会实践活动
- 电子学院召开本科生暑期返校思想动态座谈会
- 电子学院师生积极参与 2014 年南京青奥会志愿服务工作
- 【中国青年报】对我院青奥志愿者颜静韬同学进行专题报道
- 电子学院顺利完成 2014 级本科生迎新工作
- 电子学院成功举行 2014 级本科新生与学院领导见面会
- 电子学院顺利启动 2014 级本科新生军训工作

人才培养工作交流天地

- “分享青春、共筑未来”电子学院 2014 年优秀大学生暑期夏令营营员感想录

编辑导读

本期简报中本科生人才培养的重点导读推荐电子学院按照教育部文件修订 2015 届免试研究生推荐管理细则、完成转系转专业及专业分流工作、本科生竞赛获奖等相关内容；在研究生培养工作中重点介绍了 2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目评审结果和优秀大学生暑期夏令营的相关情况；在学生工作中重点介绍了电子学院师生积极参与 2014 年南京青奥会志愿服务工作并受到主流媒体报道、开展本科生及研究生暑期社会实践活动、无锡招生宣传组陪同校领导走进中学颁发省内首批新生录取通知书、召开本科生暑期返校思想动态座谈会和与本科生新生迎新工作等内容；人才培养交流天地则是暑期大学生夏令营营员感想汇编。

本科生培养工作

电子学院按照教育部文件修订 2015 届免试研究生推荐管理细则

2014 年教务部发文修改了 2015 届免试研究生推荐管理办法，改革重点将免试推荐工作全面以学生为中心，学校和学院只确定免试推荐名额及其分配，不再设定校内推荐、校级推荐分配比例，不再区分学术型和专业型推荐名额。为配合本次调整，电子学院在东南大学教务处和研究生院的领导部署下，修改了电子学院 2015 届免试研究生推荐管理细则。近日将由院系领导工作小组、教务处和研究生院审阅后公布，同时组织学生答疑和咨询。

（汤勇明、宋晓燕供稿）

电子学院完成 2014 年度转系转专业相关工作

2014 年全校报名参加转系转专业的学生中，经教务处审核，共有 106 名符合条件的学生报考电子学院的相关专业。今年电子学院拟收转系转专业学生共计 27 名，各专业拟收人数为：电子科学与技术专业 20 名、电子科学与技术（无锡分校）5 名、传感网技术 1 名、新能源材料与器件 1 名。这些同学需经过学校组织的笔试和学院组织的面试。根据教务处决定，2013 级转院（系）、转专业考试录取单科分数线为 50 分，结合我院接收转系转专业名额，最终符合电子学院转系转专业要求的学生共有 22 人，具体名单目前正在教务处网站上公示。

（朱萍供稿）

电子学院完成 2012 级本科生专业分流相关工作

按照教务处关于专业分流工作的时间安排，经过前期的专业介绍会、志愿填报和统计、专业分流绩点公示，电子学院于 8 月初在学院网站公示了 2012 级本科生专业分流结果。专业分流按照志愿结合绩点的模式进行。2012 级本科生（不含无锡分校）共 155 人，其中 95 人进入电子科学与技术专业学习，30 人进入传感网技术专业学习，30 人进入新能源材料与器件专业学习。2012 级专业分流工作顺利完成，短学期将按专业组织相应的选课指导会。

（舒春玲、黄杰敏供稿）

电子学院牵头完成物联网技术训练中心江苏省实验示范中心验收准备

6月底7月初，电子学院在东南大学设备处的指导下，牵头完成了物联网技术工程训练中心省实验教学示范中心的建设项目验收材料整理工作。2011年8月，电子学院联合仪科学院建设的物联网技术工程训练中心获批省实验教学示范中心。这些年来，中心在竞赛组织、自制实验平台开发、创新实验设计、大学生创新项目指导、校企共建课程建设和大学生实习基地建设等方面均取得良好成绩。今年一同参加验收的还有医学院牵头的东南大学临床医疗训练中心。

（汤勇明、赵宁供稿）

电子学院指导学生参加2014年江苏省电子设计竞赛并取得好成绩

2014年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛于8月12日至8月16日隆重举行，赛前所有参赛队都经过为期一个月的集中培训，最终我院有7个参赛队、28名本科生（其中8名与兄弟学院组队）参赛。在为期4天的比赛中，参赛同学在赛题选择、技术方案确定、技术路线设计、作品制作和调试等环节均紧张有序地进行，大家充分发挥自己的技术特长，攻克技术难点，团结协作，尽全力提交优秀的作品。经过赛委会的专家测评，最终我院获得4个省一等奖，2个二等奖的好成绩。同时，与其它学院联合组队的我院学生也都取得了优异的成绩。我院参赛队的指导教师包括赵宁、郑姚生、孙培勇三位老师。

（赵宁供稿）

电子学院指导学生参加2014年Intel杯嵌入式系统邀请赛获奖

2014年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛邀请中国大陆、中国香港、中国台湾、德国、澳大利亚、俄罗斯以及美国等全球83所高校，170支队参加。竞赛验收评审地点在上海交通大学，时间为2014年7月16日至7月20日。东南大学共两支报名参赛代表队，分别由电子学院和信息学院同学组队，电子学院代表队由鲁悦顺、胡子炎、费嘉远三位同学组成，参赛作品为“3D扫描仪”，指导老师为张宇宁，东南大学领队由汤勇明老师负责。经过激烈的角逐，一共产生了一等奖14支队，二等奖26支队，三等奖60支队，我院同学最终获全国三等奖，也是东南大学本次唯一获奖队伍。通过此次竞赛，同学们不仅锻炼了编程和动手制作能力，而且加强了相互之间团结合作与解决问题的能力。

（张宇宁供稿）

电子学院组队参加“第四届全国大学生光电设计竞赛”并获奖

8月4-6日，第四届全国大学生光电设计竞赛在湖南省长沙市国防科学技术大学三号院隆重举行。本届竞赛的主题是“光与测量”，旨在通过光电竞赛平台，云集全国光电信息科学与工程专业及其相近专业的在校学生，通过互相交流、互相学习，展示才华，突出能力，为学生全面发展、特别是为学生的创新思维提供一个展示的平台，进而推动高等教育人才培养模式和实践教学的改革，不断提高高等学校的人才培养质量。本届竞赛由中国光学学会和教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会联合主办，国防科学技术大学光电科学与工程学院承办，湖南省光学学会协办。

本届全国大学生光电设计竞赛由题目一“基于光电导航的智能移动测量小车”和“复杂表面物体体积的非接触光学测量”两个赛题组成。全国共有 63 所高校派出了 238 支队伍参加竞赛。竞赛由作品展示、实物竞赛和理论答辩等三个环节组成。东南大学电子学院从 4 月底开始筹备首次参赛队伍的组建、选拔，经过 5 月份的自由报名、6 月份的方案调研，7 月份召集队员们进行了集中培训、跑道铺设、实物制作、考核评审，最后产生了 4 支决赛队伍。其中 3 个完成了题目一的作品，另 1 个是题目二。队员由大三和大二的同学混合组成，也有来自吴健雄学院的学生，更有部分同学在其它校级竞赛中曾获得过名次。

虽然是第一次参赛，经过紧张激烈的角逐，东南大学的“冲天小火箭”队还是克服了场地差异性大、环境酷热等不利因素，通过坚持不懈的努力取得了三等奖的好成绩。

（叶莉华供稿）

电子学院牵头组织 2014 年早稻田 IPS 学院联合学术报告会学生选拔工作

东南大学选拔优秀本科生携论文参加早稻田大学 IPS 学院一年一度的国际联合学术报告会自 2011 年起已经形成传统，每年由东南大学资助参会的本科生为 15 人左右，学生获得正规学术会议的全程参与经历和先进企业的见习经历。电子学院今年暑期继续牵头与 IPS 学院协商开展该合作，其中 IPS 为配合东南大学选拔学生将论文投稿截止日期推迟到 8 月 31 日。电子学院、信息学院等相关学院于 2014 年 8 月中下旬各自根据学生的拟投稿论文水平、英语能力、综合能力等组织了资助学生的选拔工作。另一方面，IPS 今年的学术报告会组织有所调整，为今后更多学生参与该项目提供了可能。

（汤勇明、宋晓燕供稿）

电子学院与信息学院一同完成首届东南大学“筑梦计划”之电子信息夏令营

为创新今后自主招生选拔机制，东南大学学生处邀请信息学院、电子学院一同组织了东南大学“筑梦计划”之电子信息夏令营。夏令营于 2014 年 7 月 20-26 日在东南大学九龙湖校区进行。经严格选拔，共有来自江苏省 9 所重点中学的 11 位同学参加了本次夏令营。夏令营在校园参观、学科讲座外，专门组织了工程教育讲座和组队工程项目实训，综合培养和考察学生的学术潜力。同学们通过本次夏令营深度了解了电子信息专业和工程的内涵，对大学生创新自主的学习环境和氛围增强了期待，夏令营结束时同学们所表现出的学习能力也让高校教师感到惊喜。电子学院樊鹤红、张若虎、徐申、宋竟等老师参与了本次夏令营的系列讲座、项目评审等工作。

（汤勇明供稿）

电子学院以卓越计划合作实习企业库模式认真组织学生申请暑期实习

电子学院经过多年卓越工程师培养计划和国家级工程实践教育中心的立项建设，已形成中电 55 所牵头，包括中科院电子所、中科院半导体所、中兴通讯、德国海拉电子南京公司、美国派克汉尼汾上海公司、江阴长电、江苏矽望电子、江苏中博通讯、德致伦集团太仓基地、无锡高新开发区、南京光电产业园等众多不同类型本领域企业在内的实习企业库。电子学院今年首次不再区分不同的实习企业，以集

中组织的形式安排暑期实习，包括动员学生集体准备实习简历、集体投放简历等。该模式精简了赴企业实习管理的工作量，提升了可操作性和效率，今后将总结经验，不断完善。

(汤勇明、朱卓娅供稿)

电子学院完成专业课程 2014 年暑期重修的组织安排工作

为了帮助学习困难的同学不掉队，经过学院申请、教务处批准，我院于 2014 年暑期开设了“电子电路基础”、“半导体物理基础”课程的暑期重修班。我院任课老师克服重重困难，冒着酷暑，给学生们上课。因正值放假期间，学办老师逐一通知到相关的学生，请他们选择是否申请重修，而后逐一告知了同学们上课课表，辅导员在开课期间督促检查学生们认真上课。经过大家的努力，电子学院圆满完成了 2014 年暑期重修班的组织安排工作。

(舒春玲供稿)

电子学院参加东南大学本科生对外交流项目合作讨论

6 月 25 日上午，为进一步促进东南大学与田纳西大学本科生对外交流项目的实施，东南大学教务处邀请了田纳西大学 Leon Tolbert 博士进行相关课程大纲对接，电子学院、计算机学院、电气学院参加了本次交流。双方就 EE 专业相关的课程进行了详细的比较分析，进一步明确了彼此双方在课程设置上的情况，为下一阶段东南大学-田纳西大学本科生对外交流项目的实施打下了重要的基础。

(王著元供稿)

电子学院老师参加各类暑期教学交流研讨活动

a) 全国电子信息基础课程交流研讨会；

2014 年 7 月 28 日，全国高等学校电路和信号系统、电磁场教学与教材研究会第九届年会于内蒙古呼和浩特召开，共有来自全国八十余所高校的二百六十多名代表出席了会议。电子学院朱利、肖梅、陈洁、杨兰兰、赵志伟和朱卓娅等老师参加了此次会议。在两天的会议中，与会老师听取了系列大会报告，分组参加了电路、信号与系统和电磁场课程的专题论坛，并结合三门课程的教学与全国同行进行了广泛的经验交流。学院有两篇教学论文参加了墙报展示，分别为：“面向学术型人才培养的‘电路基础’教学方法探讨”和“电磁场理论演绎法教学的探讨”。

该年会由高等学校电路和信号系统教学与教材研究会、高等学校电磁场教学与教材研究会、高等教育出版社主办，每两年举办一次，是提高电路、信号与系统和电磁场三门课程教学质量、建设精品开放课程、提高教师教学水平的重要的交流平台。

(朱卓娅、朱利供稿)

b) 中国高等电子教育学会 2014 年年会；

中国高等电子教育学会 2014 年年会于 7 月 29-30 日在安徽合肥中国科技大学南校区召开，今年的交流主题包括专业综合改革与工程教育专业认证、教学内容方法改革、提升教师教学能力等。东南大学电子学院副院长汤勇明受邀参加了本次年会，并于 29 日上午做了关于高水平外教教学研究合作经验的大会报告，其国际工程教

育的部分经验和中外工程教育差异认识等内容引起一些老师共鸣。

(汤勇明供稿)

c) Xilinx 大学教师年会即 OpenHW 竞赛评审会;

Xilinx 公司作为全球 PLD 技术的领导企业,非常重视大学计划合作。东南大学电子学院在课程共建、竞赛合作等方面已与 Xilinx 公司建立了良好的校企合作模式。为此,电子学院派员参加了 2014 年 8 月 14-15 日在西安召开的 Xilinx 大学教师年会,会议期间,汤勇明副院长受邀做了数字电路教学改革相关的分会场交流报告,并担任 2014 年 OpenHW 竞赛的评审专家。

(汤勇明供稿)

d) 东南大学研讨课基本要求主题研讨会。

随着东南大学系列研讨课的持续建设,对于研讨课的基本规范和要求显现得越来越重要。东南大学教务处于 2014 年 7 月 30 日在泰州组织工科、文科、医科等多位教学院长召开了关于研讨课基本要求的交流研讨,电子学院教学院长汤勇明也参与了本次交流,会议初步形成关于“新生研讨课”、“通识类研讨课”、“专业系列研讨课”、“校企合作研讨课”等基本要求草稿。

(汤勇明供稿)

研究生培养工作

2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目评审结果

近日,江苏省教育厅研究生教育处公布了 2014 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目评审结果。电子学院取得了喜人的佳绩,共荣获省优秀博士论文 1 篇、省优秀硕士论文 3 篇、省研究生教育教学改革研究与实践课题(省助)1 项、省研究生科研创新计划项目(省立校助)8 个。详细名单如下:

江苏省 2014 年度优秀博士论文

编号	论 文 题 目	作者姓名	指导教师
1	功率 SOI-LIGBT 器件可靠性机理研究	钱钦松	时龙兴

江苏省 2014 年度优秀硕士论文

编号	论 文 题 目	作者姓名	指导教师
1	毫米波高性能 RFMEMS 开关的研究	朱雁青	唐洁影
2	GaN 基 LED 光提取效率的研究	陈洪钧	张雄(外籍)
3	基于聚吡咯纳米线的研究	陈永强	赵志伟

江苏省 2014 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省助）

序号	编号	课题名称	主持人	类型
1	JGZZ14_011	长三角研究生论坛 — 江苏省电子信息领域研究生创新与学术交流中心	崔一平	交流中心特色项目

江苏省 2014 年度普通高校研究生科研创新计划项目（省立校助）

序号	编号	博士生	项目名称	指导教师
1	KYLX_0105	陈 辉	基于表面增强拉曼散射的石墨烯纳米药物载体的特性研究	崔一平
2	KYLX_0124	翟雨生	周期性亚波长金属光栅在抑制全息再现像模糊中的应用研究	李晓华
3	KYLX_0125	李若舟	基于金属/聚合物三维微纳结构的表面等离子激元调控研究	王保平
4	KYLX_0126	吴静远	二硫化钼量子点的制备及发光特性研究	张 彤
5	KYLX_0127	王书昶	基于 AlGaIn 材料的紫外 LED 关键技术研发	张雄（外籍）
6	KYLX_0128	朱 丹	脂质体-金属复合药物载体及其与细胞相互作用研究	崔一平
7	KYLX_0129	徐海燕	复杂环境下行为识别特征提取方法研究	吴建辉
8	KYLX_0130	刘 野	多网共存环境无线传感器网络高可靠通信协议研究	胡 晨

（王迪亚供稿）

“分享青春、共筑未来” — 电子学院成功举办 2014 年优秀大学生暑期夏令营

为促进全国各高校优秀大学生之间的交流，增进优秀大学生对东南大学电子学院各学科的了解，电子学院在 7 月 18 至 21 日与研究生院招生办联合举办了“分享青春、共筑未来”2014 年优秀大学生暑期夏令营活动。

5 月 23 日至 6 月 15 日申请者网上报名，在此期间学院利用多种渠道做好宣传工作。到报名截止时有 266 名申请者。经过校研究生招生办初审，学院组织各学科组进行复审后，遴选了 120 名优秀大学生参加夏令营，最终前来报到的有 84 位各高校的优秀大学生。为了做好本次夏令营的组织工作，学院研究生秘书办、学生管理办会同各学科组共同协商制定了详细的活动安排表。学院还结合 2014 年南京青年奥林匹克运动会的元素为营员们专门订制了代表证，赠送了青奥标志挂带。

考虑到年轻人在一起比较容易沟通，学院招募了以研一同学为主的志愿者，全程陪同营员们参观各学科组、游览校园、筹办联谊会等，让他们有更多的交流机会、起到良好的帮带作用。

7 月 18 日下午在学校组织的开营仪式后，由孙立涛副院长为营员们集中介绍了学院的总体情况，叶莉华副院长讲解了电子学院研究生招生和培养的大致流程。随后及 19 日全天营员们依次参观了各学科基地，近距离地接触和了解了不同的专业实验室。7 月 20 日各学科组举行了选拔面试，经过综合能力测试后最终有 60 名同学获评优秀营员。吴健雄纪念馆的参观让营员们大开眼界、深感叹服。7 月 20 日晚上，电子学院在榴园新华厅举办了夏令营营员和在读研究生的联欢晚会。

7月21日上午的闭营仪式，由叶莉华副院长主持。首先，是由本校和外校的两名优秀营员代表发言。接下来，宣布了各个学科组的优秀营员名单，邀请孙伟锋副院长为获得“优秀营员”称号的学生颁发了荣誉证书，并合影留念。在各位老师和志愿者的共同努力下，本届夏令营圆满结束。此次活动为之后的招收推免保研生和硕士生全国统考做了良好的宣传交流，期待在明年的9月份能看到更多熟悉的面孔前来报到入学。

(王迪亚、刘鹏供稿)

学生工作

电子学院“致青春”志愿服务团队赴射阳县开展关爱“留守儿童”主题活动

7月上旬，我院“致青春”志愿服务团队与射阳团县委积极合作，在射阳县成功开展了关爱当地留守儿童主题活动。

“致青春”志愿服务团队与东南大学图书馆积极联系，图书馆提供了五十台台式电脑捐献给射阳县的留守儿童们。“致青春”团队的6位同学不辞辛苦，花费数日，对这五十台电脑进行了精心的安装，特别安装了适合孩子们学习的软件。这一志愿服务活动得到了射阳团县委的大力支持，以这五十台电脑为基础，建立了东南大学“青苗”电子阅览室。志愿者们在射阳县开展活动期间还给部分留守儿童们上了多堂综合素质类课程：有关于中华优秀传统文化的介绍，有关于2014年南京青奥会知识的普及，有关于提升孩子们综合素质的拓展和游戏……在一堂堂精彩有趣的课程中，孩子们不仅收获了丰富的知识，而且还与东南大学的大哥哥大姐姐们建立了深厚的情感。

(邱峰供稿)

University of Texas at Austin 潘志刚教授来电子学院做学术报告和交流

7月8号下午，德州大学奥斯汀分校的潘志刚教授在东南大学国家ASIC工程中心大会议室为学院师生进行了一场集成电路设计和工艺方面的前沿技术报告，并在报告后和相关老师做了深入交流，报告由孙伟锋教授主持。潘教授的报告题目为：Nanometer IC Design and Manufacturing in Extreme Scaling and Beyond。

潘教授目前是IEEE fellow，在学术界硕果累累，所获荣誉无数。他在报告中给大家介绍了纳米级IC电路设计涉及的工艺、模型、CAD方法等方面的最新研究成果，重点介绍了28nm及更小尺寸工艺下集成电路制造的双光刻技术(double patterning)，以及3D IC关键技术。报告吸引了近30名研究生和教师的参与，其创新思维模式、前沿技术水平以及与工业界结合紧密的研究思路给与会者很大的启发。

(单伟伟供稿)

电子学院无锡招生宣传组陪同校领导走进中学颁发省内首批新生录取通知书

7月26日，学院党委副书记宋晓燕陪同校党委副书记兼副校长刘波、学生处副处长蔡亮分别走访了江苏省丹阳高级中学、江苏省天一中学，并向两校被东南大学录取的优秀毕业生现场颁发了录取通知书。刘波副书记对两所中学多年来对东南大

学的关心和支持，特别是输送大量优质生源表示感谢，并对被我校录取的新生表示祝贺。双方就如何更好地开展高校与中学之间的教育衔接等问题进行了深入交流。在我院负责招生宣传的天一中学今年录取的 21 名新生中，有 5 名新生录取在电子学院，充分显现了我院所开展的专业宣传工作卓有成效。

（宋晓燕供稿）

电子学院研究生赴四川开展期社会实践活动

8 月 10 日，电子学院的 9 名博士研究生和 2 名硕士研究生赴四川中国工程物理研究院（简称中物院）和中电集团第 29 研究所、第 10 研究所开始为期 10 天的参观学习。

中物院是我国唯一的核武器研制生产单位，是以发展国防尖端科学技术为主的集理论、实验、设计、生产为一体的综合性研究院。“铸国防基石，做民族脊梁”代表了中物院的核心价值观。同学们在中物院人力教育部的安排下参观了中物院的 1 所，5 所，8 所，10 所，对中国工程物理研究院有了深入的了解。同学们切身地感受到了国家对中物院的重视和大力支持和中物院实验设备的先进性、科研经费充足及良好的科研工作环境。

中电集团第 29 研究所是从事专用电子设备技术研究、研制与小批量生产的研究所。中电集团第 10 研究所作为中国电子行业系统，电子平台及设备的主要承研商和供货商，它一直将最先进的电子技术、软件技术、系统工程和系统集成技术应用于中国的国防、经济现代化建设中。通过参观重点实验室、座谈交流、模拟面试等活动，同学们了解企业需要什么，知道企业今后的发展方向，有助于专业技术的储备，为自己今后的职业生涯做好准备。

（刘鹃供稿）

电子学院召开本科生暑期返校思想动态座谈会

为及时掌握本科生暑假的思想动态，电子学院于 8 月 24 日召开了本科生暑期返校思想动态座谈会。会议由 13 级辅导员邱峰、12 级辅导员周佳桢主持，部分学生代表参加了此次会议。

在座谈会上，学生们首先表现出了对于暑期国内外大事和专业相关前沿信息的关注。其次，学生们就自己的暑期学习生活安排进行了分享：11 级本科生主要是进行实习和考研复习，12 级本科生主要进行竞赛、SRTP 项目、外出旅游，13 级本科生则开展丰富多彩的社会实践活动。最后，学生们也谈了各自对于新学期的规划，整体上呈现出积极向上的风貌。

通过此次座谈会，学院了解了本科生的暑期生活和思想动态，并鼓励学生在新学期，以全新的面貌迎接挑战。

（王一卉供稿）

电子学院师生积极参与 2014 年南京青奥会志愿服务工作

8 月 16 日—8 月 28 日，第二届夏季青年奥林匹克运动会在南京隆重举行。我院师生积极参与到本届青奥会的各项志愿服务工作中，受到校内外的高度评价。本届青奥会中，我院有近 30 名优秀的学生通过学校的严格选拔和全面培训，以 NOC（代

表团随团助理志愿者)和龙江体育馆通用志愿者的身份服务于本届青奥会,此外,我院团委书记邱峰老师担任了东南大学青奥志愿者带队老师——“龙江体育馆志愿者之家主任”这一职务,并且在东南大学青奥志愿者启动大会上进行了主题发言。赛会期间,我院的“小青柠”们在青奥会志愿服务工作中,每天早出晚归,但不怕苦不怕累,以饱满的热情、积极的态度、专业的服务,受到了赛会运动员、技术官员、工作人员等一致肯定。特别突出的是:我院志愿者颜静韬同学出现在中央电视台新闻联播画面中,我院志愿者易帅同学作为龙江体育馆青奥志愿者代表向我校易红校长介绍了龙江体育馆志愿者之家的建设情况。我院团委书记邱峰老师带领了我校300名“小青柠”在龙江体育馆开展了卓有成效的志愿服务工作,受到了中央电视台“新闻联播”的报道,中央电视台“新闻直播间”的专题报道,并且受到江苏卫视、南京电视台……多家中央、省级、市级媒体的积极报道。东大电子的“小青柠”们以自己的实际行动,秉承着母校“止于至善”的校训,向全世界彰显出“东大电子”的独特魅力。

(邱峰供稿)

【中国青年报】对我院青奥志愿者颜静韬同学进行专题报道

东南大学“小青柠”颜静韬带波兰小客人逛南京

(2014-08-29《中国青年报》第11版)

作为南京青奥会国际奥委会陪同助理(NOC助理)志愿者,东南大学电子科学与工程学院大四学生颜静韬最近忙得不亦乐乎。21岁的颜静韬服务于波兰代表团,整个代表团有成员80余人,其中运动员59人。这些孩子最大的18岁,最小的15岁。

8月12日,波兰代表团抵达南京。队员中不少人希望以后来中国读大学,所以经常问一些关于大学的问题。这时候,颜静韬就会自豪地介绍自己的学校。

在青奥村里,碰到外国运动员想学中文,颜静韬就自告奋勇地当他们的老师。年纪最小的Anna是艺术体操运动员,她经常“缠着”颜静韬学中文。很快,Anna就会了用中文说“你好”“再见”“我爱南京”“砾砾”“东南大学”等。

8月19日,颜静韬带波兰代表团在南京市观光。因为想到要在南京城游览,前一天夜里,好几个小队员兴奋得没睡好觉。19日清晨5点半,颜静韬就从东南大学九龙湖校区出发,赶到位于南京河西江东大道的青奥村接波兰代表团的客人们。随后,颜静韬带客人们坐公交车到奥体中心,再换乘地铁到达鼓楼站。

小运动员们好奇心满满,路上匆匆而过的行人和密密麻麻的车辆、路边枝叶繁茂的树木和各式各样的中西式建筑都深深地吸引着他们。第一站是位于南京鼓楼的地标性建筑——紫峰大厦,在这座高达400余米的建筑脚下,小队员们直呼“太棒了!”并争先恐后地跟青奥吉祥物砾砾合影。

随后,大家来到被誉为“南朝四百八十寺”之首的鸡鸣寺。小队员们被琳琅满目的佛教饰品吸引,对能发出清脆声响的小编钟特别感兴趣,连声称赞:“东方古国太神奇了!”

作为本届青奥会文化教育项目的组成部分,运动员们可以参观明城墙,现场动手烧制城墙砖并刻上自己的名字留念。看着亲手烧制的城墙砖,运动员们都很兴奋。下了城墙,颜静韬带客人们坐观光游览车环玄武湖一周。“这个湖真大,如果没有

乘车，那我们就惨啦……”一个队员说，他们被玄武湖“接天莲叶无穷碧”的美景深深吸引，惊讶于玄武湖之大。

得知鸡鸣寺离东南大学四牌楼校区很近，队员们纷纷要求去颜静韬的学校看一看。在位于南京四牌楼二号的东南大学校园里，运动员看到屹立千年的六朝松、巍峨大气的大礼堂、梧桐葳蕤的中央大道都赞不绝口。颜静韬向客人们介绍了东南大学的悠久历史以及自己所学专业的特色。校园里，还巧遇了卢旺达的NOC助理陶涛，陶涛告诉队员们，东南大学的土建类专业在非洲非常有名，所以卢旺达的客人们特地要求来参观。

波兰客人在来中国之前，早已做足了功课，知道南京是购物天堂，这里的商品性价比很高。在他们的要求下，颜静韬带他们坐地铁去新街口购物。随队官员克里斯多夫早就盼望在中国购买手表，这次终于得偿所愿。小跆拳道运动员 Patrycja 一下买了三双帆布鞋。最后，颜静韬带客人们在南京的鸭血粉丝店大快朵颐，还点了牛肉锅贴、小笼包等。

（邱峰供稿）

电子学院顺利完成 2014 级本科生迎新工作

8月29、30日，是我校2014级本科生新生报到的日子。为了更好地方便新同学完成各种手续，电子学院积极展开了迎新工作。学院80余名志愿者不辞辛苦，热情迎接新同学的到来。作为青奥会志愿者的电子学院同学，在宿舍门口穿上硕硕玩偶服热情地与新同学打招呼，这不仅使电子学院新同学感到亲切，也吸引了许多其他学院同学围观照相。迎新志愿者们为报到的新生收集材料、做入学登记、分发入学材料，并带领他们完成入学体检、购买军训服装、检测考试耳机等事项，详细又耐心地解答新同学的疑问，一步一步地引领他们进入大学的殿堂。就这样，164名本科新生们已经全部完成入学报到，迎新工作取得圆满成功。

（席维唯供稿）

电子学院成功举行 2014 级本科新生与学院领导见面会

为热烈欢迎2014级本科新生加入电子学院，加深新生们对学院的了解和热爱，学院于8月30日晚在九龙湖校区教2—209隆重举行了“电子科学与工程学院2014级本科新生与学院领导见面会”。学院党委书记施建宁老师，电子学院副院长汤勇明老师，电子学院副院长叶莉华老师，学院党委副书记兼副院长宋晓燕老师，06A141班班主任张若虎老师，06A142班班主任曹鹏老师，06A144班班主任董志芳老师，062146班班主任万能老师，团委书记、13级本科生辅导员邱峰老师，学办主任、11级本科生辅导员王一卉老师，团委副书记、14级本科生辅导员席维唯老师、12级本科生辅导员周佳桢老师和164名新同学参加了见面会。在本次会议中，施建宁书记为全体新生致辞，详细地介绍了学院的概况，表达了对新生们的殷切期望。副院长汤勇明老师详细地介绍了学院本科教育和教学情况，让同学们对大学的学习生涯有了一个初步的概念。此次见面会暨专业介绍会取得圆满成功。

（席维唯供稿）

电子学院顺利启动 2014 级本科新生军训工作

为充分加强 2014 级本科新生的身体素质，完成大学生涯第一堂课，我校于 8 月 31 日—9 月 20 日举行新生军训。电子学院 164 名新生中 160 名积极参加此次军训（另外 4 人为免训的港澳台学生）。8 月 31 日下午，学校在体育馆举行了隆重的军训动员大会，

在本次东南大学 2014 级本科新生军训工作中，全部新生被分为三个营 9 个连。电子学院 160 名参训学生被分在二营五连中，在军训教官的带领下开启了艰苦又精彩的军训生涯。

（席维唯供稿）

人才培养工作交流天地

“分享青春、共筑未来”

电子学院 2014 年优秀大学生暑期夏令营营员感想录

尚文娟. 南京信息工程大学

记得刚开始见到东南大学的时候，我就为之感到一振：大门好气派！那时候因为这个原因让我对东南大学立即有了好感。穿梭南京各大高校，有很多美丽的校园，总是那么吸引眼球。但是东南大学不一样，她不是那么张扬，相反，她很低调，充满文化底蕴。与南京其他学校的浓妆艳抹不同，更加像一位温文尔雅的小家碧玉。

漫步东大的校园，魁梧茂密的梧桐树屹立在大道两旁，把“热”情似火的南京降了降温。走在路上，呼吸着东大的空气，倾听东大的声音，我几乎沉醉在里面。那古老的建筑勾起来我对昔日的遐想，那沧桑的古道，让我想起了东大老校友们曾经的样子，那依然挺拔的六朝松，让我明白了为什么一批批的校友们在探望母亲的时候和它留影，看到吴健雄纪念馆的时候，让我想起了东大的伟大，培育出了一批批伟大的人物，让我无比敬佩。

真正走进东南大学之后，其实让人为之留恋的是她浓郁的学术氛围。走进实验室，大家井井有条，紧张而有序地完成手头的工作，还时时不忘给推门而进的人以微笑，友好的问“请问有什么事情么”，漫步校园中，可以看到大家即使不是形色匆匆，也又没有那种慵懒的感觉。我想只有在这一种宽松自由的环境下才可以做出更多的科研突破吧。

东大的老师们对学生总是十分和蔼可亲，而且他们十分注重学生内心的想法。就像我去东大联系导师一样，几乎每个老师都会问，你喜欢什么，想做什么等等。和他们交流不仅仅是思维火花的迸发，更是读懂自己心声的过程，让每位学生都能找到自己的价值所在。

我很喜欢东大还有一点原因是她对学生的关怀无微不至，例如东大每个月的补助很多，可以用来做自己喜欢的事情，宿舍冬有暖气，夏有空调，免受寒暑之苦……

经过这几天对东大的了解，我慢慢明白了东大的盛名与实力。东大“止于至善”的校训，“嚼得菜根，做得大事”的精神，“低调做人，高调做事”的作风让我渐渐地爱上了东大。

希望所有喜欢东大的同学可以踊跃报名科大，在这里你们的潜力一定可以得到最大的发挥。选择东大，放飞梦想！

谭小妹. 南京信息工程大学

很荣幸能够参加这次东南大学暑期夏令营，让我能够与东大零距离接触，感受东大的魅力与风采。通过两天的参观、学习、交流让我对“学府圣地”和“东南学府第一流”的东南大学有了更多的了解，尤其是对电子学院的实验设备和教学条件等方面。

刚进校门道路两旁都是梧桐树，和我们学校一样，但建筑都是灰色系的，看上去有点暗淡，建筑风格都保留了很多旧时期的老建筑，蛮有历史感的。这些建筑大多没有经过现代工艺的翻修，也没有再加上无谓的装饰，身在其中让人觉得充满了深厚的文化底蕴。给人沉静成熟的感觉。但给我深刻印象的是东大的实验室，设备齐全先进，拥有很好的科研平台，让我更加坚定了来东大深造做科研的想法。这两天在老师的带领下我们参观了东南大学电子科学与技术学院的多个实验室。比如有显示技术研究中心：是东南大学重点科研基地之一，是国家重点学科——物理电子学的主要实验室，具备承担高新技术研究开发的能力和人才培养的良好环境；先进光子学中心：包括“江苏省光通信器件与技术工程研究中心”和“南京光电子材料与器件工程研究中心”两个工程中心；国家专用集成电路系统工程技术研究中心：工程中心不断跟踪国际先进的集成电路发展趋势，立足创新，充分发挥自身的特色与优势，抓住机遇，迎接挑战，以高技术产业化为龙头，实现科学研究、技术开发与学科建设、队伍建设、人才培养的互动发展；光传感/通信综合网络国家地方联合工程研究中心：该研究中心在光子芯片方向进行工艺、理论方面的研究，是国内一流的光子集成芯片科研、生产基地。

这些实验中心给了我很大的诱惑，感觉在这里做实验，做研究肯定很好，这也许和我们学校的实验设备比较旧，设备不够齐全有关吧！这让我对考取东南大学有了更多的兴趣，而且在东大还有比较好的奖学金制度，这样我就可以通过我的努力学习和勤工助学得到一定的经济，支撑我完成学业，因为我不想大学毕业了还在找家里要钱。在校园里可以看到好多同学都是匆匆地行走，有很大同学吃饭时都带着书，可见同学们的学习热情很高。还有就是和师兄师姐的交流，无论是学习还是生活方面。都让我受益匪浅，从和他们的交流中可以感受到他们对东大的热爱，他们也特别希望我能到东大读研，以一个过来人的身份给了我很多关于复习考研的建议以及在东大读研和在其他同类院校读研的优势，学校的各方面设备都较齐全，能在科研、学术乃至以后的工作都会有很大的帮助。在这短短的两天时间内，无论是在教学设备还是人文环境都让我感触颇深，受益匪浅，让我想考取东大研究生的决心更加坚定了！

郑鹏飞. 东南大学

绿草正含芳，梧桐映礼堂，春华豆蔻共寒窗，秋实岁月叙短长。动人的旋律响

彻耳畔，余音不绝。以夏令营学生的身份再次来到百年名校东南大学。以不一样的视角来领略母校的风采。建筑之美，典雅辉煌，文化之美，源远流长，这是从第一次踏入东南大学时就能感受到的。然而这一次抱着求学深造的目的，来挖掘的是东南大学学术之美。严谨求实，止于至善，这是东南大学所展现的学术魅力。

2014年8月18日，南京热情似火，营员怀着对未来的热情来到东南大学，志愿者们对营员们热情的接待和帮助，老师们、学长学姐们热情的讲解，在这个盛夏，如火如荼。我们参观了国家专用集成电路（ASIC）系统工程技术研究中心、光传感/通信综合网络国家地方联合工程研究中心、微机电系统（MEMS）教育部重点实验室、江苏省显示技术工程研究中心、江苏省信息显示工程研究中心、江苏省光通信器件与技术工程研究中心、先进光子学中心等实验室。

在电子科学与工程学院的各个实验室里，看到了踏踏实实的研发过程，从材料到成品，从设计到实物，每个环节都严谨认真、一丝不苟。在MEMS实验室，老师展示了微电子器件从原始材料、设计、检测、封装的全部过程，每一步都在专门的实验室中严格地完成。在ASIC系统工程技术研究中心，我们看到了研究生学长学姐们真实的科研环境，每一个作品都需要经历漫长的设计和修改过程。从小芯片到大系统，同样的严谨，同样的要求。

除了严谨的要求，优秀的成绩少不了优秀的创新头脑。在显示技术中心，见识到了3D显示技术的各种实现方式，在MEMS实验室，各种各样的传感器、微电子器件被研发，先进光子学中心，各个前沿领域正在被拓宽。“大学之道，在明明德，在新民，在止于至善。”这是东南大学的校训，要求不断革新，永无止境地追求完美，唯有创新可以永葆活力。

除此之外，我还认识了许多来自全国各地的同学，他们都是十分优秀的。和他们一起分享观点，一起交流心得，受益很多。不同的人看待问题的角度各不相同，各有深浅，在交流中很能开拓自己的视野，增长自己的见识。另外，还和研究生学长学姐交流，他们向我们介绍自己的研究生学习、工作、生活，让我提前了解研究生的生活，做好读研的准备。夏令营的最后，参观了吴健雄纪念馆，这位伟大的物理学家同样以严谨的精神，做创新的工作，秉承“止于至善”的精神。

三天的夏令营告一段落，对东南大学有了更多新的认识，在唯美雄伟的建筑里，是实事求是的学术工作。走出实验室，回到梧桐树荫下的中央大道，百年东大的所有都沉淀在这里，我希望我能正式从这大道上出发，止于至善。

高攀. 南京邮电大学

为期四天的东南大学暑期夏令营已几乎走到了尾声，想当初我怀着激动而稍带一点胆怯的心情踏入了东南大学的大门参加夏令营。说激动那是毋庸置疑的，能有机会参加这个全国一流大学的夏令营并有机会接触那些一流的老师和来自五湖四海的一流学生，心中的这份喜悦或许只有亲身经历了才会有。说到胆怯，原因就在于当自己站在夏令营的队伍里，或许自己身边的那位朋友就是来自一流大学的高材生，心中的那点小小的胆怯也是不言而喻的。

夏令营报到时师哥师姐热情招待的情景至今历历在目，发报到表，帮忙装订复印件，发夏令营的流程资料，发矿泉水...这一系列过程让我感觉无比的温馨。我知

道下面的近四天的时光留给我的只有快乐、喜悦和感激。

夏令营的首个活动就是开营仪式。叶老师说大礼堂的建筑蕴含着很深的建筑设计理念，我虽然看不懂但我可以感觉到大礼堂的庄严气息。不太长的介绍片却把东南大学的优秀面貌展现的淋漓尽致，东南大学这个优秀的学府培育出一代又一代的优秀学子，将东南大学作为我的读研目标我觉得很满足。接下来各位领导的和蔼可亲的讲话让我感觉到跟着这些学富五车的老师一起学习，无论是在精神上还是在学业上一定会有更大的进步。

夏令营中我们相继参观了显示技术研究中心、MEMS 教育部重点实验室、先进光子学中心、光传感/通信综合网络国家地方联合研究中心、电子技术实验室、国家ASIC 中心。虽然只是大致参观了一遍，不过我却感触颇多。首先不得不感叹东南大学的实验室之先进，先进的仪器都是可以买的，但让我由衷的感到钦佩的是实验室的维护工作，正是因为实验室优秀的维护才为产出的无数价值连城的实验成果奠下了最坚实的基础。其次就是东南大学研究生以及博士生的科研水平让人折服。我认真地听着他们每一段对自己研究领域的细致的讲解，他们的讲解之细致涉及到每一个细小的环节，从中我感受到他们抓好科研中的每一个细节，坚持将其搞扎实的那种锲而不舍的精神。同时导师、博士生、研究生之间的互动也让我感受到他们是作为一个团队在前进。我想如果我能进入这样的团队那将是我人生的转折，更是我人生中的财富。

夏令营期间的一个小小的见闻至今深深地印在我的脑海里。我在食堂吃饭的时候碰巧旁边坐着两个东南大学师哥也在吃饭，当时他们边吃饭边聊羟基的问题（我想他们可能是化学专业的研究生吧）而且聊得非常专注，并不时用筷子在餐桌上比划着，就这样一份小小的晚餐吃了将近半个小时。一份耕耘一份收获，他们获得这样的成绩是他们应得的。而我现在要做的就是努力学习争取将来成为他们的一员。

夏令营的整个流程是叶老师带的，她的和蔼、体贴以及对我们的无微不至的关心牢牢地刻在我的心头。或许以后我没能有机会跟着叶老师一起学习，但叶老师鼓励我们的每一句话我都会记在心头，作为我以后学习的动力。

“当初的愿望实现了吗？事到如今只好祭奠吗？任岁月风干理想再也找不回真的我。抬头仰望着满天星河，那时候陪伴我的那颗，这里的故事你是否还记得？如果有明天祝福你亲爱的。”随着联谊晚会最后歌声的响起，我们的夏令营也进入了尾声，但夏令营的点点滴滴都将是生活的财富。无论最后留下的是欢声还是泪水，我想我经历过，我努力过，我无怨无悔。

邓文俊. 大连理工大学

七月的金陵骄阳似火，七月的东大情动人心。在这个热情的七月，来自五湖四海的我们，为着同一个梦想和希望，汇聚在了这所拥有着百余年光辉历史的学术殿堂——东南大学，共同度过了这充实、且愉悦的四天。

来到东大的我们是优秀的，就像东大里面的每一个人一样优秀；来到东大的我们是幸运的，幸运的能和如此多的优秀的人们一起交流、成长。我相信，经过这短短的四天，我们收获的绝不仅仅是知识与见闻，更增进了对彼此的认识与了解，收获了我们最真诚的友谊和情感。

如果说，温室效应会融化地球两极的坚冰，那么，真正融化我们的，则是来自东大老师和师兄师姐们如火的热情。从我们走进东大报道的那一刻起，我们便无时无刻不被这股热情所环绕包围着——那舒适整洁的宾馆住宿，那美味可口的餐饮饭菜，那细致耐心的答疑解惑，那全面深入的课题介绍……所有这些，无不凝聚着他们对我们的付出与欢迎。被人关心的感觉是温暖的，一如一杯美酒，让人迷醉。感谢东大，感谢老师，感谢每一位在本次夏令营中不辞辛劳的师兄师姐们，是你们的付出，让我们此行不虚，真正走进找到了那个我们苦苦寻觅的答案。

在本次夏令营中，我们还有幸真正走入了东大电子学院的各个实验室，从播放了魔幻3D电影的显示中心，到将人缩小一百万倍的MEMS实验室，从硕果累累的先进光学中心，再到牛人云集的ASIC工程中心，一次次深入彻底的参观学习，一场场内容丰富的讲座介绍，我们的视野在不断被开阔，我们的距离在不断被缩小。在这个过程中，我们越来越了解东大，越来越了解电子学院，也越来越坚定自己内心真正想要前行的道路。

知己知彼，百战不殆。感谢东大，让我们有机会了解你，更有了机会认真审视我们自己。我想经此一次，我们每一个人，都将对自己的明天有了一个更为清晰的把握和认识，不论是考研还是推免，无论是再回东大还是另有出路，我想我们都将不会留下遗憾，都将在自己选择的那条路上走得更加坚定，更加平稳。

天下无不散之宴席，短短的四天时间即将过去，刚刚认识的我们却又即将面临离别。离别是伤感的，但离别更是为了更好的重聚。我多么希望，在来年的九月，我们还能一起回到这里，相约东大，相见在电子科学与工程。我希望，到了重逢的那一天，我们虽然未必叫得出彼此的名字，却可以给彼此一张最真诚的笑脸。

最后，借《红楼梦》里薛宝钗一句话送给大家，“好风凭借力，送我上青云”！我衷心祝愿大家每一个人，都能找到最适合自己的那股雄风，早日实现自己的青云之志，谱写出自己明天最华美的篇章！

王帅. 海南大学

在校期间就听说过同学们谈起东南大学，一个个无不对东南大学充满向往之情，很多同学考研也想报考东南大学，所以这次暑期夏令营活动报名无意中看到东南大学也开展了优秀大学生暑期夏令营活动，我激动不已，抱着试一试的心态报了东南大学的夏令营，最后我很荣幸能成为了我们专业唯一一个被东南大学夏令营录取的学生。

上午八点半开始营员报道，很快报完道就去了宾馆，宾馆是2人间的，于是我很幸运地认识了我的室友——来自吉林大学的王玉辉同学，交流后知道跟他一个学校的还有3个同学。回到宾馆我直接累倒在床上。到了下午活动真正开始了，我们一起在大礼堂进行开营仪式，看见屏幕放映着东南大学110周年的纪念片，这个时候才真正地认识和了解东南大学，东南大学是一个历史悠久的大学，培养出无数的杰出人才，引领了中国无数科学技术的发展，为我们祖国的发展做出了巨大贡献。也就在这个时候，我对东南大学的向往之情越来越深。接下来是校领导和校内校外的营员代表演讲，演讲激扬澎湃，我们也备受鼓舞，对夏令营的生活也越来越期待。开营仪式结束后，我们进行了全体合影，然后在礼东101由一位大牛进行了学院介

绍，最后是由可爱的叶莉华老师进行招生培养流程讲解。叶老师给我们的第一印象就是认真负责、精明干练，人也很有亲切感，很庆幸叶老师能负责我们这次电子学院的夏令营活动。讲解完后我们又去参观了显示技术研究中心，第一次见到许多先进仪器和老师研究的一些高科技项目，我觉得夏令营让我们眼界提高了许多，而我们以前只是井底之蛙而已。

19号是一天的参观，我们上午参观了MEMS教育部重点实验室和先进光子学中心，参观的过程是比较拥挤和匆忙的，虽然老师们讲解的不是那么的深入，但我觉得通过这样的了解去判断自己是否对这个方向有兴趣已经足够了，所以我认为这样的参观虽然有点累，但却是十分有意义的。下午参观的是光传感/通信综合网络国家地方联合工程研究中心、电子技术教研室和国家ASIC工程中心。因为我本身对电路与系统感兴趣，所以在参观电子技术教研室和ASIC工程中心时我是很仔细认真的，通过学长们的讲解，我认识到二个地方在电路与系统方面研究的区别，最终我毫不犹豫的选择了电子技术教研室。因为我觉得我更适合那里，无论是实验室环境还是研究的项目。所以最后填志愿的时候，有些同学由于一天的参观而在填志愿的时候显得犹豫不决，觉得自己对各个方面都有兴趣，而我很坚决的填了电子技术教研室。

20号是上午就是面试环节，也是这次夏令营最重要的一个环节，这个面试决定着你能否成为优秀营员。面试等待的过程是比较紧张的，由于以前没有这方面的经验，所以轮到我面试的时候我显得有些紧张。刚开始的英语对话，前面的对话我还能应付自如，但之后我就开始回答不上来了，有些关键词不记得。然后老师问了一些专业知识和自己做过的比赛和项目，老师问的过程比较轻松，但总的面试下来我的自我感觉不是很好，有一种很大的挫败感，对自己入选优秀营员没有抱太大的希望，但觉得夏令营是一个很好的过程，是一个增加面试经验和认识朋友，开拓眼界的一个过程，结果反而显得不那么重要了。下午参观吴健雄纪念馆我没有去，一是心情不怎么好，而是这几天下来感觉确实是很累了。晚上的营员和研究生的联谊会我们玩的很开心，学长学姐组织的各种游戏和节目都很有趣，而我已经彻底地玩开了，并且很荣幸的和叶老师合唱了一首《因为爱情》，我觉得我会永远记住这次联谊会。

夏令营活动就这么愉快而匆忙的结束了，我们在匆忙中收获了知识，在奔波中开拓了眼界，在交流中结交了朋友，在面试中获得了经验，在晚会中得到了感动和快乐，东南大学的夏令营是如此的独具特色，让我们营员都能体会到东南大学的美，南京文化的美。通过这次夏令营我越来越喜欢东南大学，在这里谢谢东南大学电子学院给与我们的这样难忘美好的回忆，还是叶老师那句话：我们会回来的！

吴佳祥. 浙江大学

很高兴这次能够参加东南大学电子科学与工程学院的夏令营，在这次夏令营中，首先很感谢夏令营主办方的精心准备以及指导老师和志愿者的悉心付出，在这个炎炎的夏日，是你们为我们带来了一丝清凉。

在此次夏令营活动中，我主要的感触有以下几点

1. 充分认识和了解了东南大学电子学院的专业特色和学科实力，众所周知，东南大学电子科学与工程学院是国内最早建立的电子类专业之一，也是国家“211”工

程和“985”工程的重点建设学科，是东南大学电子科学领域集教学、科研、科技开发为一体的重点院系。通过这两天的实验室参观，让我充分认识到了电院的科研水平和学术实力，各个教研基地不仅有先进的实验设备，完备的实验与测试环境，而且还拥有着一大批愿意为科研为国家贡献的科研人才。每次参观到一个新的实验室，总会有一些新领域的、更前沿的科技科研成果展现在我们面前。虽然我个人对一些领域了解不多，但是能够接触到这些崭新的东西，个人仍然抱有着浓烈的兴趣。

2. 夏令营的同学分别来自于全国各个地方的高校，在于他们的接触和交谈中，自己本身也收获良多。周边的同学可能来自于各自院校的不同专业，有电子的，有信息的，有材料的，还有光电、半导体专业等等，虽然专业不同，但有两点是完全相同的，一是大家都是本校本专业中的优秀学生，在自己所学的专业领域中不断坚持着自己的梦想；二是我们虽然来自于不同地方，但目标是一致的，那就是想要成为这个校园的一员。几天接触下来，我感受到了不同学校的专业特色，不同专业与电子这一领域交叉所创造出出的奇迹。

3. 如同前面所提到的，本次夏令营中，我感受到了许多的人文关怀，招生负责的叶老师与志愿者详细的活动安排以及积极的交流带领我们一步步熟悉这个校园的环境；各个基地的科研教师、研究生博士生逐步详细地为我们讲解了他们所研究的课题，这让我们对各自所要发展的方向有了一个直接的认识，要知道这些老师和学生平时已经有很多的工作，他们抽空带领我们了解实验室，付出了很多的时间和精力，再一次的感谢他们。

最后，如同开营仪式时老师所说的，自己在本期夏令营中的确享受到了一段美好时光，无论将来是否有机会来东南读研，这些都是那美好的回忆。谢谢！

周健洋. 电子科技大学

七月的南京骄阳似火，2014 东南大学优秀大学生暑期夏令营活动就在这片滚滚热浪中揭开序幕。

刚进东南大学四牌楼校区，我就被眼前的民国建筑群所吸引，心中小小的民国情怀一下升腾起来，顿时对东南大学产生了万分好感！来到逸夫建筑馆一楼大厅，志愿者学长姐们早已组织得井然有序，引导营员报道、填写资料、发放营服，包装好的夏令营资料，还有夏日冰水，其温馨程度可见一斑。下午开营仪式前，同学们都早早地来到了会场，目不转睛的看着东南大学建校 110 周年的宣传片，内心对这所大学的渴望，一定正在每个人的心中激荡着。开营仪式上，校领导和各院系的老师们都对大家表示了热烈的欢迎，以及对志愿者们的由衷感谢。会场的气氛庄重而热烈，与高高悬挂的东南大学校徽所带来的历史沉淀感相得益彰，一股厚重的情感在我内心拍打，让我对接下来的夏令营活动产生了无比的憧憬与期待。

夏令营正式开始，首先是电子科学与工程学院的整体情况介绍，由学院副院长孙立涛教授负责。从国家专用集成电路系统工程中心，到 MEMS 教育部重点实验室；从先进光电子学中心，到显示技术研究中心，孙老师用自己丰富的专业知识以及通俗易懂的语言为大家详细的介绍。由于南京到了入梅的季节，天气非常炎热，再加上投影仪的照射，孙老师的汗止不住地往下滴。汗水涔涔，湿透了衬衣，老师依然十分投入的为我们介绍各个实验室的情况，让我们看了又内疚又感动，东南大学的

老师们亲切近人的形象一下立了起来。

接下来的三天中我们依次参观了显示技术研究中心、MEMS 教育部重点实验室、先进光子学中心、光传感/通信综合网络国家地方联合工程研究中心、电子技术教研室，以及国家 ASIC 工程中心。这里不得不说，东南大学的科研氛围真的非常浓厚，学长姐们的学术态度异常端正，因此无论是工程型还是科研型方向，都是成果颇丰，甚至让之前坚定 ASIC 的我产生了动摇，萌生了在 MEMS 方向读博的念头，因此在确认志愿前，我甚是纠结。在我最摇摆的时候，也是 ASIC 工程中心的教授的一席“不要又想吃鱼又想吃肉”的话语点醒了我，让我坚定了要来 ASIC 这里的本心。这种不忘初衷，风雨兼程的决心与恒心，不也正是与东南大学“止于至善”精神的暗暗契合嘛！

经过面试，我成功被评为了“优秀营员”，但是通过这次夏令营，东南大学给予我的，远远不止“优秀营员”这个称号。我在这短短的三天半里，与来自全国各地的优秀同学们，相互切磋、相互交流、相互学习；与东南大学最杰出最亲切的老教师们零距离交流，了解前沿动态，拓展学术视野，培养兴趣方向；与电子科学与工程学院的志愿者学长姐们打成一片，夏令营结束后依依惜别，好像读研选择东南大学，只为了义无反顾地再与他们在一起愉快玩耍。

回去的路上，阳光穿过梧桐树叶投射在路面上。不远处的喷泉边，有同学穿着白色的营服在合影留念。我的脚步也不自觉地放慢了下来。也许在时间和空间的交汇处，在这光与影的交错中，这群人，这份热度，会混杂着夏天的味道，凝结成记忆中一个久久回味的节点。