

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

(2013 年卷第 3 期, 总第 11 期)

2013 年 5 月 4 日

E-mail: tree1987@seu.edu.cn

本期内容

编辑导读

本科生培养工作

- 电子学院首次参加国家级实验教学示范中心联席会议
- 电子学院期中教学检查系列工作顺利开展
- NI 工程师参与电子学院新生研讨课授课
- 电子学院举行新专业介绍会并组织了预分流填表志愿统计
- 电子学院参加材料学院卓越化、国际化本科教学工作交流
- 电子学院派员参加全国高校教学仪器设备展示会

研究生培养工作

- 电子学院组织研究生参加 2013 年第一次学位授予仪式
- 电子学院完成补充硕博连读的资格考核
- 电子学院 3 名博士生获批校优秀博士学位论文基金项目
- 电子学院组织申报江苏省高校研究生科研创新计划项目
- 电子学院与无锡分校共同筹办 2013 年研究生暑期学校
- 集成电路学院研究生培养工作简讯

学生工作

- 电子学院公平公开公正完成 2013 年教育基金会奖助学金评定工作
- 电子学院研究生会成功举办《纳米科技的应用—闪存与绿色云端》讲座
- 电子学院参加教育部就业工作网络视频会议
- 电子学院本科生学生会成功举办东南大学第二届美食节
- 电子学院研究生积极参加东南大学第十届研究生轻运会

- 无锡分校 IC 学院取得东南大学第十届研究生轻运会团体第六名的好成绩
- 电子学院本科生学生会成功举办考研交流茶话会
- 电子学院本科生学生会成功举办“酒舞至尊”礼仪交际舞会活动
- 无锡分校邀请郭晋林教授开设心理讲座
- 无锡分校开展深圳国徽电子有限公司招宣会
- 无锡分校邀请企业技术专家做专业讲座
- 无锡分校成功开展校地足球友谊赛

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参加国家级实验教学示范中心联席会、顺利开展期中教学检查工作等相关内容；在研究生培养工作中重点介绍了电子学院组织参加学位授予仪式、优博项目获选情况、筹办暑期学校等情况及集成电路学院研究生培养工作简讯；在学生工作中重点介绍了电子学院 2013 年度教育基金会奖助学金评选工作、研究生会举办的学术讲座、本科生学生会举办的考研交流会等文体活动，无锡分校举办的各类专题讲座、招宣会、足球赛等内容。

本科生培养工作

电子学院首次参加国家级实验教学示范中心联席会议

4 月 21 日，由山东科技大学承办的国家级实验教学示范中心主任联席会（电子学科组）2013 年年会在山东泰安举行。电子学院因与信息学院一同申报的信息与电子专业实验中心去年获批“十二五国家级实验教学示范中心”而受邀参会。大会先后安排了去年中心联席会的相关工作汇报、王志功教授特邀专业认证报告、多个实验教学示范中心工作报告、企业报告，以及最后的中心工作经验交流。十二五之前的国家级实验教学示范中心均以基础电工电子实验中心为主，十二五的实验教学示范中心则以各专业实验中心为主，与会专家畅谈了过去的经验和今后的规划，建立了良好的相互学习、相互合作的氛围。

（汤勇明供稿）

电子学院期中教学检查系列工作开展

电子学院按照校教务处要求，开展了期中教学检查系列工作。4 月 19 日召开了 2012、2011、2010 级本科生期中座谈会，电子学院副书记宋晓燕、院长助理仲雪飞、教学秘书朱萍、高晓梅老师及各年级的辅导员与学生代表进行了交流。各年级的学生代表结合当前学习阶段的实际情况，对课程、教师、竞赛、就业、深造等方面发表了各自的看法，也对学院和学校工作提出了意见和建议。参会教师对学生提出的问题进行了解答，并在座谈会后将学生反映突出的问题与学院及学校相关部门进行了沟通。

4 月 24 日，教务处副处长李涛带队来电子学院进行期中教学检查。电子学院教学副院长、党委副书记、院长助理、教师代表、学生辅导员和教务助理等参加了会议。电子学院先汇报了学生座谈会情况反馈；教学过程“六环节”质量标准执行情况自查；课程上网情况统计；2013 届毕业设计（论文）检查；“卓越化、国际化、研究型”工作进展；上学期期末考核工作检查等工作。交流过程中，教师代表对校课程中心使用、专业实验开设、SRTP 考核、教务政策发布等问题提出了建议。会后教务处还抽查了上学期期末考卷文档。检查组对电子学院的本科教学工作表示认可，同时也对教学文档的规范化提出了进一步的要求。

（仲雪飞供稿）

NI 工程师参与电子学院新生研讨课授课

3 月 29 日下午，NI 公司院校计划代表/（华东华南）技术市场工程师李甫成先

生受电子学院邀请就“图形化系统设计”为电子学院本科生做了一场精彩的报告。报告题为“图形化系统设计 GSD——一种伴你成长为优秀工程师的高效创新方法”。报告介绍了 GSD 的特点、在工业界的应用和基于 LabVIEW 及 myDAQ 的系列创新实践案例。该报告作为电子学院“电子信息类专业学习概论”新生研讨课企业讲座组织实施，包括 2012 级全体本科生及部分 2011 级本科生聆听了报告。报告中大量生动的案例引起了学生们极大的兴趣，充分调动了学生们在新生研讨课课程项目及其它项目中利用 LabVIEW 及 myDAQ 开展创新实践的积极性。

（樊鹤红供稿）

电子学院举行新专业介绍会并组织了预分流填表志愿统计

4 月 19 日晚，电子学院于九龙湖校区 J6-104 举行 11 级新专业介绍会暨专业预分流，旨在让 11 级学生加深对新增专业的了解以及熟悉专业分流的程序。出席本次活动的领导和老师包括教学院长汤勇明、党委副书记宋晓燕、ASIC 实验室张萌、先进光学学中心朱利及各年级辅导员。首先由张萌和朱利两位老师为 11 级本科生做新专业的介绍，然后汤院长和两位老师一起为学生进行现场答疑，最后辅导员发放专业预分流志愿表。学生的专业预分流表于活动一周内收齐，并由辅导员进行简单统计。实际收到预分流表 131 份。83 人第一志愿选择电子科学与技术，其中 62 人第二志愿选择传感网技术。30 人第一志愿选择传感网技术，其中 29 人第二志愿选择电子科学与技术。18 人第一志愿选择新能源材料与器件，其中 16 人第二志愿选择电子科学与技术。对于学生在志愿表中提出的问题，学院已组织近期统一进行解答。

（王浩供稿）

电子学院参加材料学院卓越化、国际化本科教学工作交流

材料学院为全面推进本科教学卓越化、国际化相关工作，于 4 月 2 日举办了该学院的本科教学卓越化工作研讨会。电子学院与信息学院、土木学院一同受邀并由教学院长参加了该研讨会。三个学院先就各自对“卓越工程师培养计划”的理解以及学院建设工作进行了介绍，之后自由交流。材料学院老师们询问了解了课程、讲座、实习等各层次可开展的工作，存在的难度，可借鉴的经验等，基本建立了其开展“卓越工程师培养计划”的信息和决心。电子学院在校企合作课程建设、实习安排、外教授课等方面的经验也受到欢迎。

（汤勇明供稿）

电子学院派员参加全国高校教学仪器设备展示会

由中国高等教育学会主办的“2013 年春季全国高教仪器设备展示会”于 4 月 25 日至 27 日在江西省南昌国际展览中心隆重召开。东南大学设备处牵头，组织各实验中心主任、院系设备秘书、各类实验室负责人等一行 21 人参加了会议。电子学院由设备秘书贺晋老师和实验室工作负责老师参加了本次会议。展示会期间，不同高校相互交流了实验室管理的经验，另外还有实验室管理工作的培训。电子学院已承担了 1 项国家级教学实验示范中心和 1 项江苏省教学实验示范中心的建设任务，将广泛吸收相关实验室工作经验推进自身中心建设工作。

（郑姚生供稿）

研究生培养工作

电子学院组织研究生参加 2013 年第一次学位授予仪式

东南大学 2013 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式于 3 月 30 日（星期六）在四牌楼校区大礼堂举行，参加人员包括 2012 年授予学位的博士（共三批）、2012 年第三批授予学位的硕士和 2013 年第一批授予学位的硕士。研究生秘书通知到了每位博士，并将参加仪式的汇总名单于 3 月 22 日上报学位办审核。电子学院共有符合条件的 8 名博士研究生携家属、1 名硕士研究生参加了学位授予仪式。

（王迪亚供稿）

电子学院完成补充硕博连读的资格考核

3 月份获批的 6 位硕士生经过各面试小组专家的资格考核，已通过拟录取、并上报研究生院招办审核公示。各位硕士生均按要求提交了申请材料和培养协议。至此电子学院共招收博士研究生 26 名，其中 10 名公开招考、14 名硕博连读、2 名本科直博。

（王迪亚供稿）

电子学院 3 名博士生获批校优秀博士学位论文基金项目

经研究生个人申请、导师推荐、学院初审和专家复审，东南大学共遴选出 2013 年度上半年优秀博士学位论文基金资助者 20 名，优秀博士学位论文培育对象 6 名。电子学院上报的 3 名博士研究生中有 2 位获批优博基金，1 位获批培育对象。

年级	姓名	专业	导师	论文课题	入学方式	获批项目
09级	毕恒昌	微电子学与固体电子学	孙立涛	三维石墨烯用于油类及有毒有机溶剂的高效吸附剂	硕博连读	培育对象
11级	刘斯扬	微电子学与固体电子学	孙伟锋	高压SOI-pLDMOS器件可靠性机理及模型研究	硕博连读	优博基金
11级	祝靖	微电子学与固体电子学	陆生礼	高压栅极驱动芯片可靠性研究	硕博连读	优博基金

（王迪亚供稿）

电子学院组织申报江苏省高校研究生科研创新计划项目

为切实推动研究生教育改革与发展，促进研究生创新能力和培养质量的提高，按照省学位委员会《关于开展 2013 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目申报工作的通知》的文件精神，电子学院认真组织了省高校研究生科研创新计划项目申报工作。共有 6 名博士生提出了申请，现已汇总上报研究生院评审，待确定推荐名单后公示。学院积极动员各位导师及时关注、充分鼓励并倾心指导已有科研成果发表的博士生填写优质的申报计划书，以提高获批率。

年级	申请人	学 科	导 师	项目名称	入学方式
12 级	伍 磊	光学工程	崔一平	表面增强拉曼散射免疫探针的制备及应用	本科直博
12 级	张 玉	物理电子学	张 雄	基于视觉稳态诱发电位的人机交互技术研究	硕博连读
12 级	严 静	物理电子学	李 青	聚合物稳定的蓝相液晶光电子器件研究	硕博连读
12 级	於孝建	物理电子学	姜朝刚	新型柱状纳米膜在太阳电池中的应用	公开招考
12 级	李雪华	物理电子学	赵志伟	电化学合成聚吡咯纳米线的可控生长及其生长机制的研究	公开招考
12 级	沈昱婷	微电子学与 固体电子学	孙立涛	石墨烯微观有序自组装和按需构筑	本科直博

(叶莉华、王迪亚供稿)

电子学院与无锡分校共同筹办 2013 年研究生暑期学校

“江苏省研究生创新与学术交流中心”是按一定学科领域建立的、面向全省研究生的创新培养与学术交流平台。“创新中心”以牵头高校为依托，省内相关高校共同参与，充分利用相关重点学科、重点实验室、工程中心、大学科技园、重点研究基地、实践基地以及研究生教育资源，通过组织研究生开展创新实践与学术交流活动，开拓研究生的创新视野，培养研究生的创新意识，加强研究生的创新训练，激发研究生的创新潜能，并以此推动省内研究生培养单位、相关学科实现研究生培养的优势互补、资源共享、学分互认机制的形成，不断提高我省高层次创新人才培养的整体水平和质量。我校共有四个，东南大学电子学院为省电子信息领域研究生创新与学术交流中心的牵头单位。

日前电子学院联合无锡分校、依托“创新中心”向江苏省教育厅提出申报 2013 年研究生暑期学校。暑期学校初定 7 月中旬在无锡分校开办，为期 1 周。拟招收学员 100 多名、邀请专家教授 5-6 名。采用专家讲授、团队研讨和参观学习等多种方式，让学员了解学科前沿动态，开拓学术视野，促进学术交流。

4 月初，电子学院叶莉华副院长、宋晓燕副书记、无锡分校凌明副校长、王斌副书记多次联合会面、商讨了暑期学校的筹办规划和总体框架。4 月 23 日，宋晓燕副书记和刘鹏老师专程前往无锡分校，与王斌副书记及赵霞、李波等相关老师共同商谈暑期学校的前期筹备事宜。经过实地考察和双方协商，基本就暑期学校的宣传方案、经费预算、报告会场地、学员住宿就餐、无锡新区和电子高新技术企业参观安排等事项初步达成共识。

(叶莉华、刘鹏供稿)

集成电路学院研究生培养工作简讯

- ◆ 集成电路学院 2013 年硕士研究生的招生复试工作已顺利结束，根据招办下达的招生计划，通过复试筛选，集成电路学院 2013 年拟录取集成电路设计学术型硕士 9 人，其中推荐免试研究生 1 人；集成电路工程专业学位硕士 144 人，其中推荐免试研究生 17 人；软件工程（微电子）专业学位硕士 30 人，合计共拟录取研究生 183 人已上报研究生招生办审核。经过后续的调档、政审、体检合格后将在 6 月份向考生发放录取通知书。
- ◆ 2013 年面向无锡全日制专业学位硕士申报的《实时系统设计与分析》全英文授课课程已经获批，课程负责人为凌明副教授。
- ◆ 企业研究生工作站作为企业和高校共建的人才培养和科技研发功能的载体，在省科技厅和省教育厅共同扶持下起着为企校搭桥牵线架轨铺路的作用，必将在未来发挥独特的优势，促进企校各自在人才培养和技术创新方面实现共赢局面。集成电路学院 2013 年申请的企业研究生工作站无锡新硅微电子有限公司、苏州中科集成电路设计中心有限公司已经获批。

（夏银凤、李智群供稿）

学生工作

电子学院公平公开公正完成2013年教育基金会奖助学金评定工作

4月，根据学生个人申请情况和2013年度东南大学教育基金会奖助学金评选办法，依据电子学院奖助学金评奖办法，结合申请人在学习、科研、社会工作等方面的综合表现，电子学院对本科生和研究生奖助学金进行了公平公开公正的评选工作。本科生共评奖学金19项，助学金1项，获选学生43人。研究生共评奖学金7项，获选学生36人。

（刘鹃、王浩供稿）

电子学院研究生会成功举办《纳米科技的应用—闪存与绿色云端》讲座

4月10日晚，旺宏电子前沿技术实验室纳米技术研究处处长谢光宇博士来东南大学四牌楼校区，为学生带来一场名为“纳米科技的应用—闪存与绿色云端”的精彩演讲。本次讲座由电子学院研究生会和校研究生会共同举办，也是东南大学研究生人文与科学素养系列讲座之一。

讲座中，谢光宇博士由信息时代的信息爆炸入题，指出现今网络公司对于数据存储的巨大需求，并由此分析海量数据存储所消耗的巨大能源是人类难以长期接受的。谢光宇博士指出，网络时代如果想继续发展下去，必须要找到一条更为绿色节能的发展模式，而这个模式在现今看来最为可行的方法就是研究发展绿色云端技术。所谓绿色云端技术，就是运用功率更低的SSD存储模式，SSD不仅在速度上较传统固态硬盘得到了很大的提升，而且其耗电量比DRAM要低很多，是未来二三十年极具市场潜力的一项存储技术。随后，谢博士又向同学们介绍了现今SSD技术的发展现状，指出了一些需要解决的问题，并介绍了旺宏集团在这些领域的一些成果。

谢博士的演讲深入浅出，结合大量的图文实例让同学们感受更为深刻，并且一些专业性较强的讲解更加平实易懂，让同学们真正被演讲的内容所吸引。讲座结束

后，数位同学就自己的一些疑问向谢博士请教，并共同探讨了网络时代的一些矛盾与问题。讲座在意犹未尽的热烈气氛中圆满结束。

（刘鹃供稿）

电子学院参加教育部就业工作网络视频会议

4月11日下午，教育部召开2013年全国普通高校毕业生就业工作网络视频会议，东南大学副校长林萍华、相关职能部门领导及各院系负责就业工作的领导和老师在四牌楼校区参加了视频会议。电子学院党委副书记宋晓燕，研究生辅导员刘鹃、09级辅导员栗雨蒙参加了此次会议。

会议由教育部党组成员、部长助理林蕙青主持，广东省教育厅、湖北省教育厅等五家省市教育部门和高校代表围绕2013年就业工作开展的情况和工作过程中总结的经验作了交流发言。教育部党组副书记、副部长杜玉波同志指出，当前高校毕业生就业形势复杂严峻，教育系统要深入贯彻落实党的十八大和“两会”的一系列重要部署，全力以赴做好高校毕业生就业工作。

网络视频会后，副校长林萍华对学校的就业工作做出了指示。他指出，东南大学的就业工作应该在联系自身实际情况的同时，借鉴其他各单位的典型经验，不断摸索规律、开拓创新，把各项工作落到实处。

（栗雨蒙供稿）

电子学院本科生学生会成功举办东南大学第二届美食节

近日，电子学院本科生学生会会在九龙湖校区梅园食堂二楼成功举办了“香飘四溢”东南大学第二届美食节，让同学们与舌尖上的东大进行了一次美妙的邂逅。

本次活动为同学们搭建了一个尽情展示自我厨艺的舞台，现场被装饰的焕然一新，始终洋溢着欢快的氛围，空气中弥漫着食物的芳香，近二十个美食摊位合理有序的分部满整个场地。同学们现场制作，食物类型丰富多样，有寿司、双皮奶、鸡汤面、盖浇饭…展现了同学们的才智与创新。

活动持续两个小时，全校共有千余人次参与到活动中来。现场还有吉他社的同学们自弹自唱，为同学们表演精彩的节目。一曲《真的爱你》更是将整场活动推向了高潮，同学们一边享受着美味可口的食物，一边欣赏着悦耳动听的音乐，充分感受着大学生活的惬意以及年轻时代的激情。

本次活动还得到了东南大学后勤管理处、江苏梅花后勤服务有限公司、梅园食堂的大力支持与精心指导。他们在食材准备、烹饪技巧等环节中给予了同学们专业指导，不仅保证了活动安全成功地举行，更是为同学们制作的美食增加了色香味。最后，在同学们的依依不舍中，“香飘四溢”东南大学第二届美食节画上了一个圆满的句号。这个特别的夜晚将成为同学们关于大学的美好回忆之一。

（周奉杰、邱峰供稿）

电子学院研究生积极参加东南大学第十届研究生轻运会

4月12日下午，东南大学第十届研究生轻运会在四牌楼校区篮球场隆重举行，电子学院积极响应，共有71位同学参加了全部十一项的比赛。电子学院学生在比赛中展现了团结协作、奋力拼搏的一面。特别是在拔河比赛中，面对不利的比赛安排，

同学们并没有过多的抱怨，而是努力克服困难，拼搏到底，最终取得了第四名的好成绩。轻运会不仅是一次体育活动，更是同学们之间加深了解的一次团队活动，在比赛中同学们增强了集体荣誉感。

（刘鹏供稿）

无锡分校IC学院取得东南大学第十届研究生轻运会团体第六名的好成绩

4月12日下午，东南大学第十届研究生轻运会在四牌楼校区正式拉开序幕。无锡分校挑选出40余名同学前往南京，和南京的IC学院研究生一起组成了代表队。经过两天紧张而有趣的比赛，最终无锡分校IC学院代表队在29个参赛单位中脱颖而出，取得了团体总分第六名的好成绩。此次比赛增进了无锡、南京两地学生之间的感情，充分培养了同学们的团结协作精神，增强了体质，磨练了意志，参赛队员通过拼搏收获了荣誉，也同时展现了无锡南京两地良好的学生风貌。

（杨帆、汪红供稿）

电子学院本科生学生会成功举办考研交流茶话会

4月12日晚，电子学院学生会学习部在东南大学九龙湖校区教7—104成功举办了“考研交流茶话会”。此次活动邀请了电子学院09级本科生倪斌、户玘岚、王志乐、孙佳唯、徐峰、刘渊六位同学作为嘉宾。

本次考研交流会创新了形式，改变了以往讲座的形式，采用茶话会的形式，把观众席和嘉宾席的位置放在了一起，让大家能够更好地互动。嘉宾们十分热情，为了帮助10级的同学更好地理解，还特别准备了PPT演示。他们分别根据自己报考的学校和专业向大三的同学们介绍了经验。他们还就数学、英语、政治和专业课方面的学习向在场的同学们进行了指导。此外，电子学院团委书记邱峰老师还来到活动现场与同学们进行了交流，对准备考研的同学进行了鼓励。活动还设置了自由讨论环节。同学们向嘉宾们提出问题，六位嘉宾对问题一一解答，现场气氛十分和谐融洽。

这次考研交流茶话会给予了10级准备考研的同学们较大的帮助，使他们对考研有了更加准确和全面的认识。

（李国勇供稿）

电子学院本科生学生会成功举办“酒舞至尊”礼仪交际舞会活动

4月13日晚，电子学院本科生学生会在东南大学焦廷标馆圆形报告厅举办了“酒舞至尊”——礼仪交际舞会活动。

电子学院及其他学院共百余人参加了此次舞会，现场气氛非常热烈。男生着正式而又不拘谨的西服外套，女生着典雅而又不失纯真的长裙，伴随着香醇的美酒，轻柔的灯光，同学们在属于自己的舞台上成双结对，翩然起舞。大家在活动中提升了个人的礼仪交际能力。

（亢执中供稿）

无锡分校邀请郭晋林教授开设心理讲座

4月17日晚，东南大学心理学教授郭晋林老师应邀到分校为同学们做了一场题为

“工科男的恋爱规则”的人文与科学素质讲座。讲座由分校党委副书记王斌主持，在无锡分校传感三楼报告厅举行。

现代网络评论中，工科男的性格特点大多是羞涩、腼腆、木讷、呆板，在恋爱中表现为情商低下、不解风情、缺乏情趣。针对工科男不懂恋爱、不会恋爱的现状，郭晋林老师凭借自己多年的心理教育与实践经验，为分校学子踏上“恋爱达人”之路献计献策。郭老师表示，工科男在恋爱中首先要有胆略、有策略，当然还要有“贼心”。工科男长期受到学习思维的影响，在现实生活中表现出太过理性、谨小慎微，不太注重女朋友的情绪和情感的变化，不会“软化”自己，顺从讨好对方等缺点。同时，不懂浪漫、没有品位、没有情调、不会幽默也是工科男恋爱中的一大硬伤。郭老师还从两性心理学角度深入剖析恋爱中男女双方的不同需求，总结恋爱双方应遵循的“真爱、平等”原则。最后，郭老师提醒同学们在现代经济社会中，工科男对爱情专一、对家庭负责，有事业心、进取心，会赚钱、出轨率低等优点越来越受到女性的青睐，同时祝愿同学们都能拥有一份甜蜜幸福的爱情。

整个讲座气氛活跃，幽默诙谐，不时响起阵阵掌声。同学们纷纷表示感悟颇深，受益匪浅，在恋爱中一定加以实践，升华恋爱情感，赢得未来的幸福生活。

（张雪强供稿）

无锡分校开展深圳国微电子股份有限公司招宣会

4月23日下午，深圳国微电子股份有限公司2013年实习生招宣会在无锡分校传感楼三楼报告厅进行，由学生办公室李波老师主持，分校研一学生参加了本次宣讲会。

东南大学与深圳国微电子股份有限公司有着良好的合作传统。2011年1月，东南大学——国微微波光子技术联合实验室成立，国微董事长黄学良校友、总裁祝昌华校友、副总裁谢文刚校友、副总裁邓玉良先生受聘为东大兼职教授，标志着国微正式成为东南大学在微电子领域的一个重要产学研基地。

宣讲会中，首先由国微市场部杨经理对公司的发展历史、企业文化、员工发展、公司待遇等方面作了基本介绍，随后研发部殷经理公布了此次实习生招聘岗位和专业能力要求。最后，在交流提问环节中，同学们就岗位情况、专业对口情况、实习内容、应聘流程等问题与公司人员进行了沟通交流。现场氛围十分活跃。

本次宣讲会为分校学生提供了一次良好的实习机会，同时也帮助大家更好地了解了本专业人才需求导向。在日趋激烈的就业形势下，分校始终高度重视研究生实习实践工作，加强研究生就业指导和创业教育，努力为社会输送更多优秀的专业人才。会后，无锡分校王斌副书记，集成电路学院李智群副院长、宋晓燕副书记和国微公司代表共同商讨了专业型研究生实习培养相关事宜。

（张雪强供稿）

无锡分校邀请企业技术专家做专业讲座

4月23日晚，无锡德斯普科技有限公司技术总监及执行副总裁王生洪博士应邀至无锡分校为同学们作了一场专业素质讲座——嵌入式CPU及DSP的介绍，为同学们的专业学习和就业方向提供了很好的指导。

王生洪博士长期从事高速低功耗通用DSP及无线通讯SOC的研发工作，曾任职于美国国家半导体公司，是全球第一款4G手机基带芯片的硬件主设计师，具有近

30年的研发和管理经验。讲座中，王博士以Intel和AMD的产品为例简单回顾了处理器的发展历史，使同学们进一步地了解半个世纪以来CPU的激荡发展历程。嵌入式处理器作为通用计算机中的CPU演变体，以稳定性高、功耗小、环境适应能力强、体积小、集成度高等优点而受到广泛应用。对此，王博士就目前嵌入式处理器的发展情况进行了详细介绍，同时展望了它的发展前景。最后王博士为同学们介绍了Sandy bridge公司及其DSP的发展历史，着重讲解了SB3500基带处理器的架构、功能和意义，并指出了智能无线市场的需求和人才培养的方向。

讲座中，同学们聚精会神，认真听讲，做好笔记。通过此次专业讲座，同学们收获很大，不仅对所学的专业知识有了更为深入的了解，同时也激发了学习热情。同学们纷纷表示要以王生洪博士为榜样，立志在IC领域能够有所成就。

（张雪强供稿）

无锡分校成功开展校地足球友谊赛

4月24日下午，无锡分校足球队与太科园足球队，在格林豪泰足球场，举行了一场足球友谊赛。最后分校足球队以10:1的大比分赢得了本场友谊赛。

赛前双方进行了细致深入的技术交流，比赛也一直在友好的气氛中进行。太科园足球队是多次参加过无锡新区足球杯赛的老牌强队，并且在历次比赛中取得优异成绩。尽管对手强劲，分校足球队仍以绝对的实力主导了本场比赛的节奏。

这次友谊比赛充分展现出了无锡分校学子的风采和精神风貌。在比赛中，同学们展现了良好竞技风尚，全场无黄牌红牌，无不文明表现。通过这次比赛，无锡分校和太科园进行了良好的竞技比赛交流，并且双方约定将在以后进行更多更丰富的足球竞技交流。

（李波供稿）