

## “2010 年江苏省电子信息领域研究生论坛” 在东南大学四牌楼校区成功举行



（本报讯）2010 年 11 月 27 号上午，由江苏省电子信息领域研究生创新与学术交流中心主办，东南大学电子科学与工程学院承办的“2010 年江苏省电子信息领域研究生论坛”在四牌楼校区群贤楼三楼报告厅拉开帷幕。出席本次论坛开幕式及专家学术报告的嘉宾有：东南大学副校长、研究生院院长王保平教授，南京大学电子科学与工程学院院长施毅教授，南京邮电大学研究生院副院长兼研究生学位与培养办公室主任吴蒙教授，南京邮电大学电子科学与工程学院薄亚明教授，南京信息工程大学电子与信息工程学院副院长周杰教授，南京信息工程大学电子与信息工程学院张艳萍教授，东南大学团委书记周勇老师，东南大学研究生院培养办副主任曹蕾老师，东南大学电子科学与工程学院党委书记施建宁老师，东南大学电子科学与工程学院常务副院长雷威教授，东南大学电子科学

与工程学院副院长孙立涛、叶莉华教授，东南大学电子科学与工程学院党委副书记张晓坚老师，东南大学电子科学与工程学院陈翰教授。此外，还有来自东南大学，南京信息工程大学，南京邮电大学等江苏省高校的研究生，共 300 多人参加了开幕式。

东南大学副校长、研究生院院长王保平教授为本次论坛致开幕词。首先他指出了研究生创新与交流的重要性，肯定了本论坛对电子信息领域研究生培养的重要意义。其次，他结合自己对研究生教育的思考与国家的十二五规划，提出研究生教育应当旨在创新，重在交流。鼓励我们在创新路上不要怕犯错误，只有不断犯错误，才会有创新。最后，他对本论坛提出了更高的希望，指出本论坛不应仅仅局限于江苏省各高校，更需要开阔视野，增大交流范围，应当放眼全国，展望全世界。

随后，南京大学电子科学与工程

学院院长、长江学者施毅教授做了题为“微电子——硅 VS 碳”的学术报告。他由浅入深地讲解了微电子的发展历史、芯片制造小型化的技术及下一代硅片的发展、硅和碳以及石墨烯在微电子发中应用的比较、微电子技术在未来的展望等内容。施教授的讲座很精彩，同学们在讲座后展开热烈的讨论。

下午，在优秀论文报告及学术交流会上，来自东南大学，南京理工大学，南京邮电大学，中国矿业大学的 8 篇优秀论文的作者，分别进行了 10 分钟的论文报告。随后，在场的同学们积极提问，和作者们交流学术问题，分享学术心得，现场气氛轻松却又热烈。整个优秀论文报告及学术交流会持续了将近 3 个小时。最后，由随机选取的 8 名同学和 8 名作者一起，对论文报告评定。最终评出一、二、三等奖各一名。

（邓博，鞠霞）

### 江苏省电子信息领域创新与学术交流中心简介

#### 中心简介

中心主要以多个国家重点（培育）学科为依托，以国家级及省部级重点实验室和工程中心为平台，以自主设置的一系列创新性项目为纽带，充分利用高校在电子信息学科基础理论和应用技术各研究领域的优势和特色，服务于省内各高等院校、科研院所及 IT 企业。

中心将面向电子信息相关学科的研究生有计划地开展研究生学术论坛、学术会议、学术沙龙、研究生暑期学校或专题研修班、著名专家学者讲学、研究生短期访学、研究生科研创新计划、优博论文培育计划等，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。

#### 资助项目

中心将对于研究生短期访学、参加高水平学术会议、科研创新计划、创新实践训练计划等项目进行资助，同时中心已成功举办了电子信息领域研究生论坛及相关学术报告会。

- **短期交流访学** 支持时间期限为 0-6 个月的短期访学项目，资助往返国际旅费和在外期间的学费、生活费等，具体资助项目、标准在录取时确定。
- **国际会议资助** 专项资助江苏省内高校中成绩优秀、科研能力强的研究生参加本学科领域有重要影响的国际学术会议，每年计划资助 15-30 名全日制博士研究生和硕士研究生。符合资助条件的研究生中心资助经费一般为 2000—5000 元，主要用于路费和会议注册费等补助。
- **科研创新计划** 助江苏省内高校中成绩优秀、科研能力强的研究生开展创新性研究，重点扶持博士研究生交叉学科研究。由研究生提交创新研究计划书，经学术指导委员会审核后，给予每个项目 5000 元—20000 元的资助，每年资助 3-5 个项目。
- **创新训练计划** 资助江苏省内高校中成绩优秀、科研能力强的研究生去相关企业或研究所进行创新实践工作，提升创新能力和实践能力，促进产学研。本项目资助路费和校外期间的生活费，具体资助项目、标准在录取时确定。
- **2010 年江苏省电子信息领域研究生论坛** 在全省各高校电子信息学科征集优秀的研究生论文，聘请电子信息领域的知名专家、教授进行评审，编辑并出版论文集。经过专家组的审核后，被会议录用的论文作者届时可以亲临会场，与电子信息领域的精英直接面对面，共同探讨学术问题，交流学术心得，更可以聆听和了解来自不同学校知名学者高层次的学术报告。
- **学术报告会** 2010 年 10 月 16 日，于逸夫科技馆报告厅，Sumio Iijima（饭岛澄男）教授作了题为 Nanocarbon Materials 的报告；2010 年 11 月 29 日，于四牌楼校区春晖堂，汪正平教授作了题为纳米材料应用于先进微电子封装的最新进展的报告。

### “女生节”游园会圆满结束



（本报讯）2010 年 11 月 25 日中午，由电子学院、土木学院、材料学院和化工学院联合举办的“女生节”之“活力游园会”活动在大活西侧广场展开。

活动主要分为集体项目与个人项目。集体项目“拔河”是女生节的传统项目，由各自学院的女生组成的四支院队，展开了激烈的拉锯战。今年的个人项目活动由 10 个小游戏组成，电子学院主要负责了“小小丘比特（飞镖游戏）”，“自绘 T 恤”，“比比谁更高——摩天楼游戏”，“香车载美人”等小游戏的组织工作。活动中精彩好玩的游戏与丰厚精美的奖品吸引了众多女生的积极参与。

游园会持续了 1 个小时 20 分钟，最终在欢快的气氛中圆满落幕。材料学院获得拔河比赛第一名，个人项目特等奖“大号玩具熊”由来自土木学院的杨同学以 80 分的最高积分抱走。本次活动不仅密切了学院间女生的交流，也让各院女生们在游戏中获得了更多欢乐。

### “低碳环保，从我做起”——快闪行动！

（本报讯）11 月 17 日中午 11 点 25 分电子科学与工程学院与健美操协会联合承办的“快闪”活动在教学楼教 2 前成功举办。此次“快闪行动”以低碳环保，从我做起为主题，旨在提高学生环保意识与电子学院的影响力，并在校园内取得了良好的反响。

“快闪”是最近几年国内外十分流行的一种嬉哈文化的新形式，即在公众场合，快闪成员们在明确指定的时间内同时摆出一些在合法范围内的又引人注意的动作，在引来路人人们的注意后，迅速消失在人群中。

当日 11 点 25 分下课后，在人流最多时，参与此次活动的同学在教二前的路口摆出各种夸张的造型，静止不动，充分吸引了行人的注意。在哨声突然响起之时，摆造型的同学们同时转向教学楼对面的海报，将众人的视线引到以低碳环保为主题的海报上。值得一提的是，活动中所用的宣传海报都是由废旧海报通过手绘再创作得到的，集中体现了“低碳环保，从我做起”的主题。



（记者 方馨月）

Quick  
Browse

第二版

文体纵览

第四版

“新生杯”排球赛电子摘得桂冠

告诉你一个真实的美国！

第三版

Delicacy Life

你说我说话快闪

寒假攻略！

