



復旦大學

新闻文化网

- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 学校要闻 >

复旦大学信息科学与工程学院在ISCAS2010上发表论文并获奖

来源：信息学院 发布时间：2010-06-17 中文字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接

国际电路与系统年会（ISCAS）是国际电机与电子工程协会（IEEE）电路与系统分会（CAS）下规模最大、电路与系统领域影响力最广的国际学术会议。自1968年至今，已举办了43届。会议为电路与系统领域的众多研究者提供了交流的平台。全球知名大学、研究机构与工业界皆在大会上发表各自最新的研究结果。

IEEE ISCAS 2010大会主席由法国的Amara AMARA教授担任，大会主题是纳米生物电路系统与制造。大会分5天进行。第一天是技术研讨会（Workshop）。第二天由学术界和工业界的知名学者、专家讲授技术讲座（Tutorial）。第三天到第五天，大会每天举行一个全场主旨演讲（Keynote Speech），同时安排分会场口头报告（Lecture Session）和展板会场交流（Poster Session）。大会还设置了展示专场（Demonstration）和学生论文竞赛专场（Student Paper Contest）。

IEEE ISCAS 2010共分19个报告主题，涵盖集成电路和器件、通信和多媒体系统及应用、生物与医学工程、超越传统的电机与电子工程等诸多方面。

分会场口头报告中，中国（包括大陆、台湾地区、香港特区和澳门特区）第一单位署名的论文约占整个大会口头报告的六分之一。其中，中国大陆第一单位署名的口头报告共41篇。复旦大学（8篇），清华大学（7篇）和中国科学院（5篇）名列前三位。

复旦大学宣读的大会论文均来自复旦大学信息科学与工程学院，包括电子工程系李翔教授课题组、微电子学系任俊彦教授课题组和曾晓洋教授课题组。任俊彦教授担任了超宽带通信系统（UWB Communication Systems）分会场的共主席。



在学生论文竞赛中，专用集成电路与系统国家重点实验室2007级硕士研究生周军（指导老师任俊彦教授、叶凡讲师）的“Joint Estimation and Compensation for Frond-end Imperfection in MB-OFDM UWB Systems”分会场口头报告历经大会初评、决赛专场演讲、竞赛评委的现场提问，最终IEEE ISCAS2010授予周军的这篇论文以学生论文奖。这是大会4篇获奖的学生论文中唯一一篇由中国大陆高校研究生获奖的论文，也是中国大陆首次获得IEEE ISCAS学生论文奖。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)

[网站导航](#)

[投稿须知](#)

[投稿系统](#)

[新闻热线](#)

[投稿排行](#)

[联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved. [我要统计](#)