



**赛门铁克** 数据备份有绝招，简单易用是王道！  
全新推出技术领先的Backup Exec 2012解决方案

参加网上讲座



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 学术会议

## 第九届IEEE网络、感知与控制国际会议在京召开

<http://www.edu.cn> 2012-04-23 中科院自动化研究所

### 今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平：中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

4月11日至13日，第九届IEEE网络、感知与控制国际会议（IEEE international Conference on Networking, Sensing and Control, 简称ICNSC12）在北京召开。会议由IEEE系统、人与控制论学会（IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society）主办、自动化所复杂系统管理与控制国家重点实验室承办。复杂系统管理与控制国家重点实验室主任王飞跃研究员担任大会主席，杨柳青研究员担任程序主席。

会议主题为“智能交通系统和网络”，收到了来自国内外的论文投稿105篇，经过严格的评审，共有65篇论文被录用。在为期三天的会议里，会议承办方共组织了2个大会主题报告，设置了3个分会场和60多场学术报告，涉及复杂系统管理与控制、智能车辆、传感网络、网络化控制等14个子专题。来自中国、美国、法国、加拿大、印度、韩国、墨西哥、巴基斯坦等多个国家和地区的近100位专家学者齐聚一堂，各抒己见，积极评论，畅所欲言，共同探讨了智能交通系统及网络传感等相关领域的核心问题、研究思想和方法，展示了最新的应用成果，极大地促进了学术交流。

11日上午，王飞跃研究员主持了大会开幕式并致欢迎辞，杨柳青研究员介绍了大会的总体情况。美国德克萨斯大学圣安东尼奥分校教授、IEEE及ASME两会会士Mo Jamshidi做《网络物理系统—21世纪可持续能源部门的革新与挑战》主题报告。加拿大西蒙弗雷泽大学教授、IEEE会士Ljiljana Trajkovic做《理解通信网络》主题报告。在当晚举行的欢迎晚宴上，主办方为本次会议最佳会议论文奖和最佳学生论文奖颁奖，并宣布第10届IEEE网络、感知与控制国际会议将于2013年4月10~12日在法国巴黎Evry大学举行。

IEEE网络、感知与控制国际会议是由IEEE系统、人与控制论学会发起主办，每年一次，旨在汇集网络、感知与控制领域的专家学者，交流最新研究成果。ICNSC12是智能交通、网络、传感、控制等领域学术及产业界专家们的交流良机，增进了国内外相关领域学者的彼此了解，也开阔了广大青年学者的学术视野，明确了网络、感知与控制等相关领域新的研究方向，将进一步推动该领域发展。

### 新闻公告

- ◆ 免费讲座，注册即可获U盘
- ◆ 2012年度中国科学院青年科学家奖提名人选公示
- ◆ 2011年度教育部博士研究生学术新人奖名单公布
- ◆ 高校学科创新引智计划第二届委员会委员名单
- ◆ 863计划、支撑计划2013年备选项目征集指南

### 站内搜索

### 科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

### 高校科研

- ◆ 中国科学家让三维电子地图让大学排行榜更靠谱
- ◆ 东华大学提出固—液转变中分子集团的移动机理
- ◆ 中国科技大学联合发现：成年视神经仍具可塑性
- ◆ 中国工程院开展“智能城市建设与推进战略研究”
- ◆ 中国心肺移植学术论文获学科全球年会高度评价

### 科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项
- ◆ 2011年中国工程院院士增选

### 相关链接

- ◆ IEEE新建工作组开发100GB以上以太网标准
- ◆ 上海交通大学机器人家族“人丁兴旺”

- ◆ IEEE新建工作组开发100Gbps以上以太网标准
- ◆ IEEE新工作组欲努力降低万兆以太网价格
- ◆ IEEE与清华天大等7所高校达成工程教育合作...
- ◆ IEEE青年信息、计算和通信技术大会召开

- ◆ 2011年IEEE世界机器人与自动化大会上海开幕
- ◆ 浙江大学张宏纲当选IEEE认知网络技术委员...
- ◆ 天津大学闫勇教授当选为2011年IEEE院士
- ◆ IEEE中国会员已超过6000名

第二轮候选人名单

◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单

◆ 2011年中国科学院院士增选有效候选人名单

## 推荐专题

聚焦：科研经费体制  
改革

大亚湾实验发现中  
微子第三种振荡

高校学术作假 何时  
天下无贼？

关注两会 聚焦中国  
科技发展



版权所有：中国教育和科研计算机网 Copyright©1994- CERNIC CERNET 京ICP备020072 文网文[2008]228号

关于假冒中国教育网的声明 | 有任何问题与建议请联络：Webmaster@staff.cernet.com