



# 中国自动化学会社区

学会首页 | 学会介绍 | 学会工作 | 新闻动态 | 会议通知 | 征文通知 | 学术论文 | 学术论坛 | 人物专栏 | 学会服务 | 会员企业 | 信息反馈

中国自动化学会首页 > 新闻动态

## 第21届中国控制会议在杭州召开

由中国自动化学会控制理论专业委员会主办的第21届中国控制会议于2002年8月13日至14日在杭州西湖国宾馆召开。会议由浙江大学工业控制技术国家重点实验室、工业自动化国家工程研究中心、浙江省自动化学会承办，中国科学院系统科学所协办。会议得到浙江中控科技有限公司、浙大中控技术有限公司、浙大海纳软件有限公司、杭州天科技术实业有限公司和中国科学院系统科学所的支持和协助。

会议共收到投稿论文180余篇，论文集收录150篇。作者分别来自英国、日本、新加坡以及中国大陆和香港。会议论文集由浙江大学出版社正式出版。

在于8月13日举行的开幕式上，浙江省常务副省长吕祖善、省科协常务副主席张明生、浙江大学副校长程家安出席并致词。吕副省长向代表介绍了浙江省经济和科技有关情况，并表示对大会的祝贺和对来自全国各地代表的热烈欢迎。中国自动化学会理事长陈翰馥院士和控制理论专业委员会主任秦化淑教授也分别讲话。

会议邀请到5位专家作大会报告。其中：浙江大学孙优贤院士介绍了产业化工作；香港科技大学的丘立教授作了题为“Pre-classical tools for post-modern control—with an eye on control education”的报告；航天总公司科工集团李伯虎院士作了题为“现代建模与仿真技术的新发展”的报告；香港中文大学黄捷教授作了题为“Status of output regulation in uncertain nonlinear systems”的报告；中国科学院系统科学所谢亮亮博士作了题为“An introduction to network information theory and its implications on wireless communications”的报告。会议论文分别在24个分组会议上宣讲，其中有4个邀请组报告，它们分别是：能源与动力系统中的控制与电力电子系统、Modeling and control of stochastic systems、theory and applications of robust control for nonlinear systems、工业过程控制及综合。

8月14日的闭幕式由第21届中国控制会议组织委员会主席，浙江大学王树青教授主持。会议程序委员会主席褚健教授代表会议程序委员会进行了总结。进行了《关肇直奖》颁奖仪式。经《关肇直奖》评奖委员会投票评选，清华大学自动化系王玉振博士等的论文“Dissipative Hamiltonian realization and energy-based L2 disturbance attenuation control of multi-machine power systems”获本届关肇直奖。中国科学院系统科学所陈翰馥院士代表《关肇直奖》基金委员会向王玉振博士颁发了获奖证书。三峡大学陈晓辉老师代表下一届中国控制会议的组委会邀请与会代表参加明年在宜昌召开的下一届（二十二届）中国控制会议。

社区搜索

关键字:

类型: =整站搜索=

- 专业委员会
- 地方学会
- 学会章程

地址：北京市海淀区中关村东路95号 邮编：100080  
电话：010-62544415 82673037 传真：010-62620908  
Email:wangh@iamail.ia.ac.cn , zdhxx@hotmail.com

