



第33届中国控制会议

The 33rd Chinese Control Conference (CCC 2014)

2014年7月28日-30日 中国·南京

征文通知

中国控制会议是由中国自动化学会控制理论专业委员会发起的系列学术会议，现已发展成为控制理论与技术领域的国际性学术年会。会议以中文和英文为工作语言，采用大会报告、专题研讨会、会前专题讲座、分组报告与张贴论文等形式进行学术交流。自2005年起会议论文集由ISTP收录，自2006年起会议论文集进入IEEE CPP，并由EI收录。

第33届中国控制会议由中国自动化学会控制理论专业委员会和中国系统工程学会共同主办，南京理工大学承办，将于2014年7月28日-30日在享誉世界的六朝古都南京举行。我们热忱欢迎海内外广大同仁踊跃投稿、参会，共同交流学术成果。

CCC2014会议组织机构

主办单位： 中国自动化学会控制理论专业委员会
中国系统工程学会

承办单位： 南京理工大学

协办单位：

中国科学院数学与系统科学研究院
中国工业与应用数学学会
中国兵工学会自动控制专业委员会
江苏省电机工程学会
IEEE Control System Society (CSS)
Inst. of Control, Robotics, and Systems (ICROS), Korea
The Society of Instr. and Contr. Engineers (SICE), Japan

顾问委员会：(按姓氏拼音排序)

柴天佑 东北大学	程代展 中国科学院
戴汝为 中国科学院	郭雷 中国科学院
何毓琦 Harvard Univ.	黄琳 北京大学
廖文和 南京理工大学	卢强 清华大学
孙优贤 浙江大学	谈自忠 Washington Univ.
汪寿阳 中国科学院	王晓锋 南京理工大学
吴宏鑫 北京控制工程研究所	席裕庚 上海交通大学

总主席： 陈翰馥 中国科学院 **副主席：** 张纪峰 中国科学院

程序委员会

主席： 徐胜元 南京理工大学 赵千川 清华大学

区域主席：

陈通文 Univ. of Alberta, Canada
葛树志 National Univ. of Singapore, ASEAN
何永昌 City Univ. of Hong Kong, HK
胡晓明 KTH, Sweden
申铁龙 Sophia Univ., Japan
王子栋 Brunel Univ., UK
谢小兰 ENSM, SE, France
余星火 RMIT Univ., Australia
周孟初 New Jersey Institute of Technology, USA

委员： 控制理论专业委员会委员及部分特邀专家

邀请组主席：

冯刚 City Univ. of Hong Kong, HK
洪奕光 中国科学院
姜钟平 Poly. Institute of New York Univ., USA
李少远 上海交通大学
刘德荣 中国科学院
谢立华 Nanyang Technological Univ., SG
邹云 南京理工大学

专题研讨会主席：

陈杰 北京理工大学 黄捷 香港中文大学

会前专题讲座主席：

陈庆伟 南京理工大学
陈本美 National Univ. of Singapore, SG

张贴论文主席：

董海荣 北京交通大学 贾英民 北京航空航天大学
林宗利 Univ. of Virginia, USA 钱龙军 南京理工大学

组织委员会主席：

薄煜明 南京理工大学 蒯狄正 江苏省电机工程学会

编辑委员会

主编： 徐胜元 南京理工大学 赵千川 清华大学

宣传及出版主席：

段广仁 哈尔滨工业大学 齐洪胜 中国科学院
王建宇 南京理工大学

秘书长：

屈艺 南京理工大学 赵延龙 中国科学院

重要日期：

提交论文初稿日期：2013年10月20日-2013年12月15日

录用/不录用通知日期：2014年4月1日

提交最终论文日期：2014年4月5日-4月30日

更多信息请访问：

<http://ccc.amss.ac.cn/2014/>

<http://ccc2014.njust.edu.cn>

征文范围如下：

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| S01 变结构控制 | S15 经济、金融、人口与军事系统 | S29 系统工程理论与方法 |
| S02 车辆系统控制 | S16 控制设计方法 | S30 系统建模与辨识 |
| S03 传感器网络 | S17 离散事件动态系统与混杂系统 | S31 系统生物学 |
| S04 大数据分析 with 压缩采样 | S18 鲁棒控制 | S32 新能源与节能环保中的控制技术 |
| S05 导航与制导 | S19 模糊系统与模糊控制 | S33 信号处理与信息融合 |
| S06 多智能体系统及分布式控制 | S20 模式识别 | S34 优化与调度 |
| S07 非线性系统控制 | S21 神经网络 | S35 预测控制 |
| S08 非线性系统理论 | S22 数据驱动建模与控制 | S36 运动控制 |
| S09 分布参数系统 | S23 随机系统 | S37 智能电网中的控制问题 |
| S10 复杂性 with 复杂系统 | S24 通讯网络系统 | S38 智能机器人 |
| S11 工业系统与制造 | S25 网络化控制系统 | S39 自然启发 (遗传等) 的算法 |
| S12 故障诊断与可靠控制 | S26 微纳与量子系统 | S40 自适应控制与学习控制 |
| S13 计算机控制与物理信息融合系统 | S27 稳定性与镇定 | S41 最优控制 |
| S14 交通系统 | S28 系统仿真、综合与评价 | |

征文要求：

1. 论文采用网上投稿，请登录<http://cms.amss.ac.cn/>了解具体事宜并投稿。
2. 大会设立关肇直优秀论文奖及张贴论文奖，申请办法和条例请查看控制理论专业委员会网页<http://tcct.amss.ac.cn/>。
3. 拟组织邀请组的组织者，需提供1000字的组织建议书及该组全部拟邀请论文的全文。同一邀请组的论文的主题应鲜明、集中，邀请组一般有6篇论文。

会议语言：中文/英文

程序委员会秘书处：

武宁哲 北京中关村东路55号 中国科学院数学与系统科学研究院 邮编：100190
电话：+86-10-62551965 传真：+86-10-62587343 Email：ccc@amss.ac.cn

组织委员会秘书处：

屈艺 南京市玄武区孝陵卫200号 南京理工大学自动化学院 邮编：210094
电话：+86-25-84303577 传真：+86-25-84303577 Email：ccc2014@njust.edu.cn