



CPCC 2013

<http://cpcc2013.bjut.edu.cn/>



主办单位:
中国自动化学会过程控制
专业委员会

承办单位:
北京工业大学
内蒙古大学

协办单位:
《控制工程》

指导委员会名誉主席:

孙优贤 (浙江大学)
吴澄 (清华大学)
吴宏鑫 (航天科技502所)

指导委员会主席:
柴天佑 (东北大学)

指导委员会委员:
褚健 (浙江大学)
黄德先 (清华大学)
任德祥 (宝山钢铁公司)
邵惠鹤 (上海交通大学)
俞金寿 (华东理工大学)
金以慧 (清华大学)
吴启迪 (同济大学)
许晓鸣 (上海理工大学)

程序委员会主席:
刘德荣 (中科院自动化所)

程序委员会副主席:
李少远 (上海交通大学)
高福荣 (香港科技大学)
乔俊飞 (北京工业大学)
朱群雄 (北京化工大学)

大会报告主席:
高福荣 (香港科技大学)

专题报告组主席:
黄德先 (清华大学)

组织委员会主席:
贾克斌 (北京工业大学)
刘永信 (内蒙古大学)

组织委员会副主席:
朱杰 (北京物资学院)
裴福俊 (北京工业大学)
翁智 (内蒙古大学)

张贴论文主席:
桂卫华 (中南大学)

评奖委员会主席:
王宏 (曼彻斯特大学)

出版委员会主席:
李少远 (上海交通大学)

财务主席:
乔俊飞 (北京工业大学)

大会秘书:
裴福俊 (北京工业大学)
韩红桂 (北京工业大学)



第24届中国过程控制会议

2013年8月3日-4日 内蒙古 呼和浩特

征文通知

第24届中国过程控制会议是由中国自动化学会过程控制专业委员会组织召开的国际性学术会议。其宗旨是为海内外过程控制领域的专家、学者、研究生及工程设计人员提供一个学术交流、研讨和报告他们最新研究成果的平台,以便推动过程领域内控制科学和控制工程的发展。第24届中国过程控制会议定于2013年8月3日-4日在内蒙古呼和浩特举行。会议将通过大会报告、专题报告、分组报告和张贴论文等形式进行学术交流。会议由北京工业大学和内蒙古大学共同承办,借此机会,我们热忱欢迎国内外学者踊跃投稿并参会,共同交流学术成果。本次会议录用的**所有论文**分别推荐在《Information Science》、《Chinese Journal of Chemical Engineering》、《自动化学报》、《控制理论与应用》、《控制与决策》、《信息与控制》、《化工学报》等期刊发表,拟录用SCI/EI刊源/核心期刊论文500余篇。

征文要求

1. 未在正式刊物和会议上发表过的中英文稿件。内容和形式包括:
 - ① 大会只接收PDF格式的稿件(即后缀名为.pdf)。
 - ② 正文用A4纸,单栏,5-6页,参见模板(<http://cpcc2013.bjut.edu.cn/>)。
2. 投稿通过会议网站(<http://cpcc2013.bjut.edu.cn/>)提交。
3. 大会设立张钟俊院士优秀论文奖和优秀学生论文奖,申请办法和条例请查看会议网页:<http://cpcc2013.bjut.edu.cn/>。

重要日期

提交论文的截止日期: 2013年3月15日
录用/不录用通知日期: 2013年5月1日
提交最终稿截止日期: 2013年7月1日

征文范围

- | | |
|--|--|
| <p>A. 系统辨识、建模和分析</p> <p>A1. 工业过程监控、建模和仿真</p> <p>A2. 系统辨识技术</p> <p>A3. 过程检测仪表</p> <p>A4. 数据驱动与推断控制</p> <p>A5. 故障诊断与可靠控制</p> <p>C. 控制理论与工程</p> <p>C1. 智能控制理论和应用</p> <p>C2. 先进控制技术及应用</p> <p>C3. 网络控制系统及应用</p> <p>C4. 控制理论及应用</p> <p>C5. 复杂系统控制,运动控制</p> <p>C6. 无线传感器与物联网应用</p> | <p>B. 工程优化</p> <p>B1. 智能优化方法及应用</p> <p>B2. 节能减排技术</p> <p>B3. 流程工业CIMS</p> <p>B4. 企业资源计划ERP</p> <p>B5. 生产执行系统MES</p> <p>D. 智能自动化系统</p> <p>D1. 人工智能与专家系统</p> <p>D2. 模式识别、图像处理与机器学习</p> <p>D3. 计算智能及应用</p> <p>D4. 智能机器人与智能系统</p> <p>D5. 智能电网与电力系统控制</p> <p>D6. 自动化装置与仪表</p> |
|--|--|

联系方式

会议秘书处电话/传真: 010-67391631, 010-67396190
E-mail: cpcc2013@bjut.edu.cn, cpcc2013@sina.cn
通讯地址: 北京市朝阳区北京工业大学电子信息与控制工程学院, 邮编: 100124