

重要通知

IMPORTANT NOTICE

热点通知

最新结束的重要会议

第二届全国平行管理会议征文通知



第二届全国平行管理会议征文通知

The Second Chinese Conference on Parallel Management

中国，北京，2010年12月18日 - 19日

主办：中国管理现代化研究会系统管理与复杂性科学专业委员会

中国自动化学会平行控制与管理专业委员会

承办：国防科学技术大学信息系统与管理学院

中国科学院自动化研究所复杂系统与智能科学重点实验室

协办：国际计算机协会(ACM) Social and Economic Computing 分会

国际系统工程协会(INCOSE)北京分会

国际自动控制联合会(IFAC)经济学、商业和金融体系技术委员会

旅美科技协会

一、会议主题

长期以来，许多中外学者从不同的研究角度出发，对管理理论进行卓有成效的探讨，形成了众多管理理论学派。在目前日趋复杂多变的环境下，面对日益激烈的全球化竞争，我们所面临的管理问题的复杂程度不断提高、规模不断增大，管理越来越网络化、虚拟化、分散化，因此迫切需要创新管理思想。平行管理应运而生，这种基于人工社会、计算实验和平行执行的管理方法，将经验与知识数字化、动态化和即时化，通过虚拟世界与实际世界的平行演化互动，为管理者提供了系统的学习与培训平台，可以实现对相关行为和决策的实验与评估，并在平行执行中动态实现人工系统与实际控制系统的管理控制以及对管理者的决策支持。

为了促进这一新兴学术思想的发展与交流，扩大这个崭新领域在国际的影响，中国管理现代化研究会系统管理与复杂性科学专业委员会联合中国自动化学会平行控制与管理专业委员会发起并主办第二届全国平行管理会议（The Second Chinese Conference on Parallel Management），其目的在于为工程与管理领域的研究者和工程师们提供更多的该领域内原创科学的沟通机会，探讨平行管理的基础理论研究及其应用，讨论该领域内最新的突破性进展，交流新的学术思想和新方法，探索平行管理对现代社会发展的意义，展望平行管理未来的发展趋势。

二、征文范围

第二届全国平行管理会议（The Second Chinese Conference on Parallel Management）欢迎工程技术、信息科学、管理科学等领域内各个研究方向的文章。一些方向列举如下，但会议论文征集范围不限于此。

- 平行管理的理论和方法研究
- 基于计算与仿真的管理学研究
- 人工系统与复杂系统的建模
- 个体和群体的心理、认知、行为研究

- 代理技术、人工智能、数据挖掘、人机交互等信息技术在管理中的研究与应用
- 管理决策、评估系统的研究
- 面向社会问题的管理理论和方法研究
- 面向工程问题的管理理论和方法研究
- 突发事件应急管理研究
- 管理与可持续发展战略
- 中国所面临的关键管理问题
- 面向军事问题的管理理论与方法研究
- 基于数字化流程的平行管理理论
- 基于演化仿真的平行管理理论
- 计算组织理论研究
- 复杂系统与复杂网络建模研究
- 舆论传播管理理论与方法研究
- 复杂系统同步动力学行为研究

三、论文要求

论文写作用中文和英文均可，以PDF形式提交完整的稿件至会议邮箱 ccpm2010@gmail.com，邮件名称中请注明“姓名+第二届全国平行管理会议投稿”。稿件应严格按照要求排版（排版要求详见附件1的格式，会议拒收未按要求排版的稿件），每篇论文篇幅A4纸原则上不低于4页、不超出6页(包括图表)。最终被录用的论文将会收入大会论文集中，结集出版。优秀论文（中文和英文均可）将被推荐到IEEE Transactions on Neural Networks, IEEE Transactions on system, man & cybernetics, IEEE Intelligent Systems, INCOSE Systems Engineering, ACM Transactions on MIS 以及自动化学报等国内外著名杂志上。

四、重要日期

2010年11月18日 论文全文投稿截止
2010年12月04日 发出论文录用通知
2010年12月11日 最终稿提交截止

五、联系方式

杨 峰 国防科学技术大学信息系统与管理学院 电话： 0731-84573557，
13808478993

E-mail: yf.nudt@gmail.com

吴 俊 国防科学技术大学信息系统与管理学院 电话： 0731-84573593，
15173115753

E-mail: junwu@nudt.edu.cn

张 楠 中国自动化学会 电话： 010-62521822

E-mail: ccpc2010@gmail.com

最新信息请参阅中国自动化学会网站: www.caa.org.cn