



JILIN UNIVERSITY

- ▶ [吉大首页](#)
- ▶ [学院首页](#)
- ▶ [学院快讯](#)
- ▶ [学院通知](#)
- ▶ [学生天地](#)
- ▶ [学院文件](#)
- ▶ [教学互动](#)
- ▶ [通讯名录](#)
- ▶ [下载园地](#)
- ▶ [学院概况](#)
- ▶ [科学研究](#)
- ▶ [党群工作](#)
- ▶ [人才培养](#)
- ▶ [学生工作](#)
- ▶ [招生信息](#)
- ▶ [招聘就业](#)



website:
mach.jlu.edu.cn

首页 >> 学院通知

[\[返回\]](#)



机械科学与工程学院
Institute of Mechanical Science and Engineering



QUICK MENU



[学院介绍](#) →

[现任领导](#) →

[组织机构](#) →

[院系设置](#)
[师资力量](#)

[文档下载](#) →

[软件下载](#) →

第14届流体动力与机电控制工程学术会议

发布时间: 2009-03-05 点击次数: 234 来源: 行政办 作者: jiangs

中国力学学会流体控制工程专业委员会

第14届流体动力与机电控制工程学术会议

长春2009年8月26-28日

吉林大学承办

会议及征文通知（第一轮通知）

会议征文通知

为沟通我国流体传动及控制领域信息交流及技术交流，促进该学术领域的技术发展，中国力学学会流体控制工程专业委员会定于2009年8月26日至28日在长春召开第14届流体动力与机电控制工程学术会议，欢迎国内外学者、专家、工程技术和生产管理人员踊跃投稿交流，会议论文将通过行业期刊出版。

一、征文范围

1. 液压、气动技术国内外发展动态、基础理论研究
2. 液压、气动比例、伺服及应用技术
3. 液压新技术在工程机械/车辆新应用、二次调节、静液驱动、节能环保、仿真技术、控制理论应用、新型舵机系统、智能液压元件（泵、阀和执行器等）等方面的研究
4. 水液压技术国内外发展动态、水压元件与系统、节能技术、密封与润滑、微型泵与阀、微纳米流体机器人等新兴研究
5. 液压元件、系统状态监控、故障诊断和可靠性技术、计算机辅助与优化设计、液压机电系统及其综合、余度与可靠性、高压气动元件与系统
6. 液压元件、系统工作介质、新材料、摩擦学、密封与润滑、液压噪声、振动控制研究、流场/声场计算与可视化、先进控制理论应用、柔性执行器、精密隔振/缓冲系统
7. 液压领域工厂信息化管理、技术改造与CIMS应用
8. 液压技术新产品、新技术及应用研究。专利元件、新产品研发、创新加工技术、特性测试设备、寿命试验

二、论文及其要求

本次会议论文将分别在“液压与气动”、“机床与液压”、“液气气动与密封”、“流体传动与控制”和“机械工程师”杂志上出版发表。论文要求尚未在国内外刊物上发表过，通过会议学术委员会评审后，按所投杂志格式要求排版打印，要求提供Word文档。

三、论文投稿截止时间：2009年5月31日，通过评审后将发正式录用通知。

论文请寄：吉林大学机械学院张萃老师收 邮编130025，同时请发送电子文件（用Word软件编排）。联系电话：13154391555，E-mail: jldxjxy@163.com。

四、会议日程安排

2009年8月26日上午开幕式并举行特邀报告会，下午举行研讨会，8月27日举行大会报告并举行闭幕式。

关于学术会议的安排及其他有关问题，请与吉林大学机械科学与工程学院刘昕晖教授联系。

联系电话：0431-85095836（0），手机：13904339605，E-mail: liuxh@jlu.edu.cn

中国力学学会流体控制工程专业委员会
吉林大学机械科学与工程学院（代章）

2009年1月5日

会议学术委员会

主席：刘长年

副主席：朱新才，姜继海

秘书长：刘昕晖

委员：宋京其，闵新和，李运华，范崇託，马忠臣，张百海，赵静一，董宏林，傅波

会议组织委员会

主席：杨兆军

副主席：刘昕晖

秘书长：王同建

委员：张萃，沙永柏，瞿爱勤，陈晋市，张杨，姜姗

关于学院 -- ENGLISH -- 设为收页 -- 加为收藏 -- 后台管理