# 《机械设计与研究》杂志

# 第8届中国机构与机器科学应用会议(国际会议)

(2009 CCAMMS) 征文通知

2009年8月18-22日

中国 武汉-十堰

主办单位: 中国机械工程学会机械传动分会机构学专业委员会

承办单位:武汉科技大学

湖北汽车工业学院

协办单位:陕西科技大学

湖北机械工程学会

东风汽车公司

武汉钢铁(集团)公司

支持单位: IFToMM

中国自然科学基金委

16年前,1993年5月在美丽的海滨城市——青岛,召开了由企业与高校紧密结合的第一届凸轮机构学术研讨会,其主题是凸轮机构设计、制造、测试和应用,在我国首开机构学应用会议的先河。自1993年至2003年十年期间连续召开了5届全国凸轮机构学术研讨会。使我国在凸轮机构的理论研究、应用研究和产品开发等方面都取得了很大的进步。这五次会议具有如下特点:产学研紧密结合共同攻关;将机构学研究成果推广应用;争取外国学者参加会议。

这五届会议为我国机构学应用积累了经验。当前我国在面临着由制造大国走向制造强国,机械行业普遍开始重视开发具有自主知识产权的机械产品。对于机械产品的自主开发是离不开作为机械工程基础的机构学理论、方法和技术。同时,要使自己的机械产品具有发明专利也是离不开机构学。

随着我国向制造强国进军,我国机构学的现代化、国际化和实用化显得十分迫切。自2005年我们将原来凸轮机构学术研讨会拓展为中国机构与机器科学应用会议,英文名为: Conference of Mechanism and Machine Sceince On the Applied in China. (缩写为CCAMMS)。2005年的CCAMMS 2005会议与中国印刷及设备器材行业协会印刷机械分会联合主办。2007年的CCAMMS 2007会议与中国缝纫机械协会联合主办。

本次会议的主题为"加强机构学应用研究,推动机械产品创新设计"。

会议期间欢迎企业创新产品的展示。

会议将邀请国内外相关专家在大会作主题报告。

#### 大会主席:

高峰 上海交通大学机械与动力工程学院教授,机构学专业委员会常务副主任

孔建益 武汉科技大学校长、教授, 机构学专业委员会委员

侯宇明 东风汽车公司科技部部长、教授级高工

胡望明 武汉钢铁(集团)公司副总经理

胡仲军 湖北汽车工业学院院长

曹巨江 陕西科技大学副校长、机构学专业委员会委员

会议指导委员会:

邹慧君 上海交通大学教授,机构学专业委员会主任 谢存禧 华南理工大学教授,机构学专业委员会副主任 甘建国 长春光机所研究员,机构学专业委员会副主任 王德伦 大连理工大学教授,机构学专业委员会副主任 张宪民 华南理工大学教授,机构学专业委员会副主任

颜鸿森 成功大学教授,机构学专业委员会委员

杜如虚 香港中文大学教授,机构学专业委员会委员

J. S. Dai 伦敦大学国王学院教授,机构学专业委员会委员

Q. J. Ge 纽约州立大学石溪分校教授, 机构学专业委员会委员

M. Ceccarell Prof. of University of Cacino, Italy

R. Molfino Prof. of University of Genoa, Italy Yu Yi Lin Prof. of Missouri University, USA

Lin Song Prof. of Dresden University of Technology, Gemany

王长路 郑州机械所所长教授,机械传动分会理事长 张元国 郑州机械所教授,机械传动分会干事长

包起帆 上海国际港务(集团)股份有限公司副总裁、教授级高工,中国机械工程学会副理事长

杨叔子 华中科技大学教授,中国科学院院士 王国彪 中国自然科学基金委机械学科主任、教授

周勤之 上海机床厂有限公司教授级高工,中国工程院院士

# 组织委员会:

蓝兆辉 福州大学教授, 机构学专业委员会副主任

孔建益 武汉科技大学校长教授

郭为忠 上海交通大学副教授,机构学专业委员会干事长

杨金堂 武汉科技大学教授 常治斌 湖北汽车工业学院教授 陈定方 武汉理工大学教授

#### ● 征文主题

- 1. 机械产品创新设计和方案设计
- 2. 常用机构(凸轮机构、连杆机构、组合机构)的设计方法及应用创新
- 3. 机构和机器动力性能分析
- 4. 工业机器人机构及控制
- 5. 新机构、新机械装置的创造发明和应用
- 6. 汽车工业中机构设计、分析和改进
- 7. 冶金工业中机构设计、分析和改进
- 8. 其他机械中机构分析与设计
- 9. 其他机械设计相关问题研究分析

#### ● 重要期限

征文截止日期2009. 03. 30征文录用通知日期2009. 05. 15征文正式稿文交送日期2009. 06. 15

## ● 论文投递方式

请按word格式排版,中文或英文撰写,中文稿需详细英文摘要。纸质稿件寄: 20030 上海市华山路1954号上海交通大学内《机械设计与研究》编辑部 郭为忠 邹慧君

联系电话: 021-62932023

E-mail: hjzou@sjtu.edu.cn wzguo@sjtu.edu.cn

# ● 论文审稿费

每篇论文审稿费100元,请与论文稿同时邮寄

#### ● 论文出版

论文最终稿请作者按《机械设计与研究》期刊正式出版要求打印,并附光盘于 2009年6月30日 。每篇论文不超过3页(期刊排版后版面),寄交论文印刷出版费600元,超出3页部分版面费每页250元。会议论文集将争取由国内著名出版社用正式书号出版发行。

### 机构与机器科学学术研讨会优秀论文评选:

通过论文宣读、与会代表评论、评审小组复审评选出优秀论文2~4篇,颁发奖状。希望大家把最优秀的论文在研讨会上宣读发表。

#### 会议初步日程:

- 2009年8月18日 报到注册
- 2009年8月19日 开幕式及大会主题报告
- 2009年8月20日 分组宣读论文
- 2009年8月21日 专题讨论及动身去十堰
- 2009年8月22日 闭幕式及参观

会议网址: www. jofmdr. com 查阅《中国机构学专业委员会》

附注: 武汉及周边旅游推荐

返回