



+ 所概况 / About us

- 关于我们
- 职能部门
- **科技天地**
- 学术刊物
- 专家风采
- 研究生教育
- 新闻聚集
- 招生招聘
- 学习实践科学发展观

+ 产品搜索 / Search



视频点播
shipindianbo



+ 新闻聚焦

征文通知

发表时间: 2009-4-8 8:57:12 浏览次数: 95 次

全国齿轮行业学术、技术及信息会议
暨中国机械工程学会机械传动分会
齿轮专业委员会换届会议
征文通知 (1号)

会议主题: 贴近生产实际, 推进技术应用

主办单位: 中国机械工程学会机械传动分会齿轮专业委员会
齿轮行业生产力促进中心

承办单位: 待定 (欢迎有关单位承办此次会议)

支持媒体: 《机械传动》杂志

随着金融危机的加剧, 我国齿轮行业也受到了较大的影响。为推动我国齿轮行业学术、技术、生产的发展和市场的开拓, 中国机械工程学会机械传动分会、齿轮专业委员会和齿轮行业生产力促进中心决定, 召开全国齿轮行业学术、技术、制造及信息会议 (时间、地点待定)。

我们希望能通过交流活动, 使与会单位和参会人员进一步了解齿轮行业学术、技术和生产发展情况, 交流各自的研究成果及在生产中的应用, 探讨共同关注的学术、技术、制造和市场问题, 并因此而开阔思路、有所收益、共同提高。

会议组织、学术委员会:

- 张元国研究员 中国机械工程学会机械传动分会总干事
- 刘世军研究员 中国机械工程学会机械传动分会副总干事
- 张 萌研究员 中国机械工程学会机械传动分会副总干事
- 杨星原高工 《机械传动》杂志副主编、齿轮专业委员会秘书长
- 吕泮功高工 国家齿轮质量监督检验中心常务副主任
- 李先广研究员 重庆机床集团有限责任公司
- 武文辉研究员 中信重机有限责任公司
- 杨有生研究员 重庆齿轮箱有限责任公司
- 周有强教授 中国矿业大学
- 石照耀教授 北京理工大学
- 王 铁教授 太原理工大学
- 吴晓铃教授 郑州大学

征文内容:

1. 齿轮装备和技术国内、外发展状况;
2. 齿轮装备市场分析;
3. 齿轮学术、技术国内、外发展状况;
4. 齿轮制造、应用国内、外发展状况;
5. 齿轮产品市场分析;
6. 齿轮加工机床、工具的设计、开发应用;
7. 齿轮测量仪的设计、开发应用;
8. 齿轮传动系统设计;

9. 齿轮传动系统的强度与可靠性;

10. 齿轮传动系统的润滑、密封和冷却;

11. 齿轮材料与热处理;

12. 齿轮的精度与检测;

13. 齿轮传动系统零部件设计、制造技术;

14. 齿轮传动系统的试验装置与试验技术;

15. 齿轮传动系统的质量控制;

16. 齿轮传动系统的标准化;

17. 有关齿轮传动系统的其他内容。

重要期限:

论文摘要截止日期 2009年5月30日

论文全文截止日期 2009年6月30日

论文要求及提交:

提交论文应未公开发表过, 论文请按word格式排版, 电子档发往 jxcd@chinajournal.net.cn (450052 河南郑州市嵩山南路81号郑州机械研究所《机械传动》编辑部, 联系方式: 电话0371-67710817, 传真0371-67710820)。

论文审稿费:

每篇论文审稿费100元, 请于提交论文稿同时寄《机械传动》编辑部。

论文出版:

被会议审查录用的论文将在《机械传动》杂志上正式发表, 请作者按《机械传动》期刊正式出版要求撰写文稿(登录 jxcd.chinajournal.net.cn 进入“投稿须知”页面, 点击“投稿格式范例”下载论文模板)。每篇论文尽量不超过3页(期刊排版后版面), 寄交论文印刷出版费500元, 超出3页部分版面费按每页200元收费。

会议日期: 2009年9月(具体日期待定)

会议地点: 待定

中国机械工程学会机械传动分会秘书处地址:

450052 河南省郑州市嵩山南路81号

郑州机械研究所行业中心;

联系人: 王琦、杨星原;

联系电话: 0371-67710817、0371-67710820 ;

传真: 0371-67710820;

Email: wangqi620@163.com, jxcd@chinajournal.net.cn

[【字体: 大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

相关链接

- ▶ 2009-4-20 11: 19: 47 | 开展2009年度普通科技攻关等计划项目申报工作的通知
- ▶ 2009-4-15 16: 15: 05 | 用于测量物体质心位置的测量机构获得实用新型专利
- ▶ 2009-4-10 11: 02: 14 | 组织申报市2009年度重大科技专项的通知
- ▶ 2009-4-8 11: 35: 38 | 无铅钎料获得发明专利
- ▶ 2009-4-7 15: 29: 00 | 关于举办“全国齿轮材料和热处理、淬火冷却技术培训及研讨会”的通知
- ▶ 2009-4-3 16: 27: 17 | 我所2008年新制订的齿轮行业标准

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街10号 邮政编码(P.C): 450001

电话(Tel): 0371-67836900(所办公室) 67836880(所科经处) 67710564(齿轮中心办公室) 

传真(Fax): 0371-67836881 电子信箱(Email): postmaster@zrime.com.cn 豫ICP备05013835号 技术支持 四普海威