

中国机械工程学会粉末冶金分会、华东五省一市粉末冶金学会**唯一指定网站**

[流程:](#) [会员注册](#) [会员登录](#)



[首页](#) [行业资讯](#) [供求信息](#) [企业大全](#) [产品展示](#) [人才中心](#) [难题交流](#) [行业资料](#) [期刊杂志](#) [会展信息](#)



| [铁粉](#) | [烧结炉](#) | [压机](#) | [齿轮](#) | [含](#)

2009年全国粉末冶金学术会议征文通知 2009-2-13

浏览选项:

会议地点: 湖南 张家界

会议时间: 2009年第三季度

主办单位

中国粉末冶金联合会(筹)

中国有色金属学会粉末冶金及金属陶瓷学术委员会

中国金属学会粉末冶金分会

中国机械工程学会粉末冶金分会

中国机协粉末冶金专业协会

中国钢结构协会粉末冶金分会

中国有色加工协会粉末冶金协会

承办单位

中国有色金属学会粉末冶金及金属陶瓷学术委员会

中南大学粉末冶金研究院

我国粉末冶金技术与粉末冶金工业在飞速发展,为了促进我国粉末冶金事业更大的发展,经中国粉末冶金联合会(筹)联于2009年第三季度在湖南省张家界市召开“2009年全国粉末冶金学术会议”,届时将邀请多位院士、专家、学者和企业广泛的学术交流,还拟将组织小型展览会。

一、 征文内容:

1. 21世纪粉末冶金技术的发展趋势
2. 粉末冶金基础理论与新技术
3. 粉末制备技术及装备
4. 铁、铜基粉末冶金制品及模具设计
5. 难熔金属及硬质合金
6. 磁性材料及电工材料
7. 摩擦及减摩材料
8. 模具设计及粉末冶金装备制造

9. 纳米材料与纳米技术
10. 其它有关粉末冶金领域发展的新技术、新工艺、新材料和新装备等方面的研究成果

二、 征文要求:

1. 论文必须内容新颖、数据可靠、逻辑性强, 字数控制在6000字以内, 论文包括: 题目, 作者和单位, 摘要, 关键词,
2. 论文请用Word2003编排, A4格式, 以附件形式发送到下列邮箱:

pmbjb@mail.csu.edu.cn

3. 被录用的论文除出版会议论文集外, 还将择优在《中国有色金属学报》、《中南大学学报》或《粉末冶金技术》、《粉末冶金材料科学与工程》等著名刊物上发表。

4. 论文交稿截止日期为2009年7月15日

三、 联系方式:

联系电话: 0731-8836090, 8876420

赵慕岳 13875818553

联系传真: 0731-8710855

邮编: 410083

地址: 湖南.长沙.中南大学.粉末冶金研究院

联系人: 易健宏 赵慕岳

(未经许可, 严禁转载!)

作者: 中国粉末冶金联合会 来源:

(本信息仅供参考, 请谨慎采用, 风险自负!)

本站部分内容属转载, 版权归原作者所有, 特此声明! 如果侵犯了您的版权请来信告知, 我们将会立即更

相关新闻

- 近三年中国机协会员和日本粉末冶金机械零件和轴承生产应用情况统计
- 中国机协粉末冶金零件行业企业2008年度主要经济指标
- 期刊杂志栏目新增《粉末冶金技术》2009年第一期
- 2009粉末冶金技术商务论坛将于5月21日在苏州召开
- **2009粉末冶金技术商务论坛(苏州)在线报名**
- 日本粉末冶金工业会2008年度优秀新产品获奖项目介绍(二)
- 日本粉末冶金工业会2008年度优秀新产品获奖项目介绍(一)
- 2009年粉末冶金重大国际活动一览表(二)

| 友情链接 | 关于我们 | 广告服务 | 会员服务 | 网站建设 | 付款方式 | 联系我们 | 网站地图 |

CopyRight ©2005 杭州极点科技有限公司 All Rights Reserved.

地址: 浙江省杭州市朝晖六区新市街64号5楼 邮编: 310014

服务热线: 0571-85132819 85566796 85235193 传真: 0571-85235193

客户服务: fw@pmbiz.com.cn 广告联系: adv@pmbiz.com.cn

客服QQ:496617775  QQ交谈 客服MSN: pmbiz1@hotmail.com

3721 网络实名: 粉末冶金商务、粉末冶金商务网、中国粉末冶金商务网

联盟网站: [中国硬质合金商务网](#)、[中国粉末冶金人才网](#)、[粉末冶金书库](#)、[粉末冶金网上展](#)、[中国粉体网](#)、[粉体](#)

本网站由中国机械工程学会粉末冶金分会、华东五省一市粉末冶金学会及杭州极点科技有限公司共同建

ICP证: 浙B2-20050270