

站内搜索

学会刊物

企业资讯



学会动态 MESSAGE FROM THE CEO

颗粒学前沿问题研讨会 ——暨第九届全国颗粒制备与处理研讨会 (第二轮通知)

中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会将于2009年10月22—25日在美丽的海滨城市山东威海举办“颗粒学前沿问题研讨会——暨第九届全国颗粒制备与处理研讨会”。热诚欢迎国内外粉体领域的专家、学者、工程技术人员、企业界代表及研究生等届时光临会议并踊跃投稿，组委会对你们的到来与支持表示衷心的感谢。

会议期间还将举行中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会会议，希望全体委员参加。如有委员不能参加会议，可委托他人参加或告知组委会。

一. 举办单位

主办单位 中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会

会议地点 山东威海蓝天宾馆（四星級），住宿费：标准间（住 2人）290元/天。

会议时间 2009年10月22—25日（22日全天报到）。

二. 组织机构

学术委员会主席：卢寿慈

学术委员会副主席：王燕民、郑水林、颜富士、李春忠、古宏晨、沈志刚

组织委员会：沈志刚（组长）、徐政、蔡楚江、邢玉山等

三. 会议内容

- ※ 粉体制备与应用中的前沿问题研讨，包括：粉碎制备、合成制备、粉体在各领域中的应用；
- ※ 粉体分散与表面改性处理的前沿问题研讨，包括：干、湿颗粒的分散、表面改性处理等；
- ※ 粉体颗粒特性分析及检测的前沿问题研讨，包括：表征的理论、测试技术、仪器等；
- ※ 粉体技术在资源循环再利用方面的应用；
- ※ 新理论、新技术与新材料在颗粒制备与处理中的应用等。
- ※ 粉体技术产品交流。

四. 大会邀请报告

大会报告题目	报告人	单位
颗粒表面改性处理技术研究进展	郑水林 教授	中国矿业大学（北京校区）
纳米级氧化铝粉末材料的突破成果	颜富士 教授	成功大学
火焰燃烧合成纳米材料及结构控制	李春忠 教授	华东理工大学
新型高压辊磨Poittemill应用于碳酸钙粉体工业生产的性能模拟	王燕民 教授	华南理工大学
从矿物颗粒制备纳米介孔材料的结构演变	杨华明 教授	中南大学
面向可再生能源及环境保护的纳米制造及应用	王树林 教授	上海理工大学
纳米超细粉体的机械法制备及设备介绍	冯平仓 博士	北京瑞驰拓维科技有限公司
射流分级技术的特点及应用	陈江波 博士	洛阳博丹机电科技有限责任公司

粉体输送技术的最新进展	陈宏勋 研究员	交通部水运科学研究院
粉体技术在固体废弃物资源再利用方面的研究进展	沈志刚 教授	北京航空航天大学

五. 论文要求

凡正式录用的论文，都将编入会议论文集，并安排在会议上宣讲。会议投稿者可以直接投寄全文（Word格式）至ccj@buaa.edu.cn。论文投稿截止日期为2009年9月20日。每篇论文一般不超过5000字。会后经过评审，合格的论文将在中文核心期刊《中国粉体技术》上组织一期正刊发表。所需论文版面费由杂志社另收。

六. 会议筹备日程表

时间	事项
2009年4月底	会议第一轮通知
2009年8月底	会议第二轮通知
2009年9月20日	论文全文接收截止
2009年9月底	会议第三轮通知
2009年10月22日	会议全天报到
2009年10月23~25日	会议开会及参观

七. 会议注册费

食宿统一安排，住宿费自理。会议代表注册费1100元/人（该费用包括会务、论文集出版、资料、餐费和参观费），学生注册费900元/人。

特别提醒：请参加会议代表，务必把报名回执返回给会务组（电子邮件或传真都可以），没有报名回执不能保证住宿。

八. 会议广告

欢迎粉体企事业单位在会议论文集中刊登广告，整版彩色广告费2000元/页，黑白广告费1000元/页，封面彩色广告费3000元/页，封底广告费2500元/页，需要做广告的单位请于2009年9月30日之前将广告内容和广告费寄给会务组收。

九. 会务组联系方式

通讯联系地址：北京市学院路37号中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会 邮编：100191

快件邮寄地址：北京航空航天大学新主楼C座607或606房间 邮编：100191

联系人：蔡楚江、邢玉山、张晓静

联系电话：010-82317916, 010-82339069, 13671124196 传真：010-82338794（自动接收）

电子邮件：ccj@buaa.edu.cn（常用），chujiang2008@126.com（论文附件大于5M）。我们在收到投稿后会回复邮件以确认收到稿件，如果没有收到回复，表明我们没有收到稿件，请与我们联系。

中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会

2009年8月31日

[【回执下载】](#)