

学会动态 CSP PROGRESS [+MORE](#)

- 学会新闻
- 国内学术活动
- 国际学术活动
- 产学研项目
- 展会信息
- 会员成果
- 国际交流

第八届海峡两岸超微颗粒学术研讨会暨中国颗粒学会超微颗粒专委会2013年会通知（第一轮）

2013-03-22 | 小 中 大 [【关闭窗口】](#)

超微颗粒的制备、表征及其应用是当前一项极其重要的高新科技，已经成为衡量一个国家或地区综合实力的重要指标之一。

超微粉体技术是一门跨行业的新兴技术领域，上世纪末受到了重视，目前在新材料、新能源、医药、化工、航天等领域取得了长足的发展。为了定期系统总结相关学者和企业界在超微粉体方面的最新研发进展，促进海峡两岸本领域同行之间的成果交流，也促进产业界与学术界的交流和协作，中国颗粒学会超微颗粒专业委员会决定于2013年8月25日到29日在湖南湘西土家族苗族自治州首府吉首市举办“第八届海峡两岸超微颗粒学术研讨会暨中国颗粒学会超微颗粒专委会2013年会”。竭诚欢迎海峡两岸从事超微粉体制备、表征及应用研究和开发的科技人员及企业家们踊跃与会，交流心得，集思广益，献计献策，为提升整个中华民族的科技水平和繁荣国民经济作出贡献。

一、报到

日期：2013年8月25日

地点：湖南省吉首市人民中路7号湘西民族宾馆

交通：距常吉高速公路入口三分钟车程，距吉首火车站五分钟车程，25日当天在长沙安排一次大车接站。

二、日程

- 1、8月25日，全天报到
- 2、8月26~27日上午，学术交流
- 3、8月27日下午~28日，参观考察

三、论文

参会代表请于2013年5月20日前将回执发回。参会论文摘要或全文请以word格式用E-mail发来，方可收入会议文集，论文截止日期为2013年6月20日。论文发表可以采用口头报告和张贴展示两种形式。论文的处理方式是：

- 1、凡投稿的论文摘要或全文，合格的均收入会议论文集；
- 2、会议论文集里的论文有作者参会的，均安排在会议上宣讲或展示。经作者同意，会议组织专家审稿，符合要求的论文将在中文核心期刊《中国粉体技术》上发表，所需论文版面费由杂志社另收。

稿件投稿地址及联系方式：

联系人：张天琦 Email: zhangtianqi0306@163.com

四、费用：参会代表注册费1500元，学生代表1000元。参观考察费另计，约300元，可以与注册

专家队伍 EXPERTS TEAM [+MORE](#)

 岑可法 工程院院士	 陈俊武 中科院院士	 陈清如 工程院院士
 都有为 中科院院士	 金涌 工程院院士	 李洪钟 中科院院士
 李静海 中科院院士	 王淀佐 两院院士	 徐德龙 工程院院士

学会奖项 CSP PRIZES [+MORE](#)

- 青年颗粒学奖
- 青年优秀论文奖
- 赢创颗粒学创新奖
- 优秀研究生论文奖
- 麦克-《颗粒学报》优秀论文奖



颗粒学报



中国粉体技术



颗粒通讯

- 第一届年会
- 第二届年会
- 第三届年会
- 第四届年会
- 第五届年会
- 第六届年会
- 第七届年会



丹东市百特仪器有限公司
丹东市百特仪器有限公司是中国著名的粒度测试仪器制造商和粒度测试技术的研发基地

费一并缴纳。如家属或其他随行人员参会需用餐则另行购买餐券。

五、会议组织：

1、主席：张立德、林鸿明*

2、学术委员会委员(按姓氏笔画排列)：

于溯源、王树林、韦文诚*、艾德生、刘如熹*、李星国、张立德、邵刚勤、陈运法、陈胜利、陈建峰、陈宏勋、林鸿明*、钟伟、费广涛、徐明霞、程国安、戴明凤*、田熙科、徐安武、严春杰

3、组织委员会：费广涛、艾德生、田熙科、严春杰、何明中、杨超

六、主办单位：

中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所

中国颗粒学会超微颗粒专业委员会

中国地质大学(武汉)

承办单位：中国地质大学(武汉)

七、会议联系方式：

1、北京：

联系人：艾德生(专委会秘书处)

电话：010-62771089, 18701000017 Email: ai_desh@tsinghua.edu.cn

地址：清华大学能科楼A座，邮编 100084

2、武汉：

联系人：田熙科

电话：18627133322

E-mail: xktai@cug.edu.cn

地址：武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学(武汉)材料与化学学院

中国颗粒学会超微颗粒专业委员会

2013年3月15日

附件下载：[参会回执](#)

[住宿参考](#)

上一篇：[颗粒学前沿问题研讨会——暨第十一届全国颗粒制备与处理学术研讨会（第一轮通知）](#)

下一篇：[中国颗粒学会《流态化专业委员会》第七届全国流态化会议（第一轮通知）](#)