

站内搜索

搜索

学会刊物

中国颗粒学报

中国粉体技术

企业资讯



## 中国颗粒学会第七届学术年会暨海峡两岸颗粒技术研讨会

(第一轮通知)

“中国颗粒学会第七届学术年会暨海峡两岸颗粒技术研讨会”计划于2010年8月15-18日在西安召开，预计会议规模约400人。中国颗粒学会第五次会员代表大会及理事会换届工作将与此次会议同时举行。会议将按大会特邀报告、分会交流、以及墙报交流的方式进行。会议同期还将安排企业交流专场、仪器设备展览。衷心欢迎海峡两岸广大从事颗粒技术研究的学者、工程技术人员、企业界代表及研究生踊跃投稿参会。

本届会议由中国颗粒学会主办，中科院地球环境研究所、西安建筑科技大学承办，中国颗粒学会测试专委会、陕西省颗粒学会、中国科学院过程工程研究所协办。

### 一、时间安排

| 时 间           | 事 项      |
|---------------|----------|
| 2010年3月       | 会议第一轮通知  |
| 2010年6月15日    | 会议论文接收截止 |
| 2010年7月       | 会议第二轮通知  |
| 2010年8月15日    | 会议报到     |
| 2010年8月16-18日 | 会议开会、参观  |

### 二、大会组织机构

#### 学术委员会:

名誉主席 郭慕孙

主 席 李静海

副 主 席 胡荣泽 徐德龙 林鸿明\* 刘 禹 程光旭

委 员 (按音序排列, \*为台湾代表)

|     |      |     |      |     |      |      |      |
|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| 蔡楚江 | 蔡小舒  | 岑可法 | 陈宏勋  | 陈建峰 | 陈建民  | 陈俊武  | 陈清如  |
| 陈胜利 | 陈文章* | 陈运法 | 陈尊裕  | 程 易 | 崔福德  | 戴新风* | 戴遐明  |
| 丁忠浩 | 董青云  | 都有为 | 冯平仓  | 葛宝臻 | 葛 蔚  | 古宏晨  | 顾兆林  |
| 韩 鹏 | 韩仲琦  | 何 清 | 华灯鑫  | 黄健平 | 简淑华* | 金 涌  | 李春忠  |
| 李凤生 | 李洪钟  | 李顺诚 | 李星国  | 李永丹 | 梁 勇  | 刘春艳  | 刘如熹* |
| 卢春喜 | 卢寿慈  | 路 红 | 骆广生  | 马晓迅 | 任 俊  | 任中京  | 沈志刚  |
| 宋金子 | 王 丹  | 王淀佐 | 王格慧  | 王金华 | 王树林  | 王新民  | 王燕民  |
| 魏 飞 | 吴澜尔  | 徐 政 | 颜富士* | 杨伯伦 | 杨华明  | 叶君棣* | 叶旭初  |
| 于溯源 | 余绍火  | 郁卫飞 | 张立德  | 张美根 | 张仁健  | 张少明  | 张锁江  |
| 张文阁 | 郑少华  | 郑水林 | 周定益  | 周素红 | 朱庆山  | 朱以华  |      |

#### 组织委员会:

主 席 曹军骥 段志善 张福根

委 员 周家茂 朱建辉 范金禾 孙香玲 杜 晶 刘 飏 白蕴如 韩秀芝

徐 菡 赵晓力 付信涛 胡明达

### 三、分会场设置及主要内容

| 分会场  | 主要内容   |
|------|--|
| 分会场1 | <p>颗粒测试与应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 颗粒性能表征和测试技术：几何性能、物理性能、表面性能、力学性能</li> <li>2. 在线测量与控制</li> <li>3. 颗粒特性对粉体产品性能的影响</li> </ol>   |
| 分会场2 | <p>气溶胶</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气溶胶基本特性、监测与分析</li> <li>2. 气溶胶环境气候健康效应</li> <li>3. 气溶胶污染与控制</li> </ol>   |
| 分会场3 | <p>流态化基础研究及应用（气/固、液/固、气/液/固）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鼓泡床、快速床、循环床、喷动床，以及流化床中的传热、传质和化学反应</li> <li>2. 特殊流化床（纳微颗粒、磁场、声场、超重力、振动、超临界流体、高压、撞击流）</li> <li>3. 流化质量改善的理论与方法、计算机数值模拟与放大</li> <li>4. 多相流与旋风分离器、流化床的工业应用</li> </ol> |
| 分会场4 | <p>颗粒制备与应用技术</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 颗粒制备技术、表面改性处理技术</li> <li>2. 颗粒应用技术</li> <li>3. 颗粒制备与应用技术中的新理论、新方法、新技术、新工艺、新产品等</li> </ol>   |
| 分会场5 | <p>超微颗粒材料（包括纳米和微米）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制备、表征及应用方面的新进展，特别是新思想、新材料、新技术</li> <li>2. 在环境、能源、保健等领域的重要意义及其客观需求</li> <li>3. 产业面临的市场和技术挑战，及其应对策略</li> </ol>  |
| 分会场6 | <p>企业交流会</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技术、产品信息发布</li> <li>2. 针对企业会前提出的问题，现场交流</li> </ol>   |

#### 四、组织形式

1. 欢迎各位会议代表就最新研究进展做大会报告、主题报告和邀请报告。
2. 邀请国内外知名专家就颗粒学最新研究进展做大会报告、主题报告和邀请报告。
3. 年会学术委员会将从宣读论文的作者中评选“青年优秀论文奖”（40岁以下）和“优秀研究生论文奖”。

#### 五、会议征文

1. 所有投稿论文将收录进会议文集。
2. 每篇论文要有英文题目、摘要、参考文献、图题表题和作者信息等。
3. 论文投稿请直接投寄全文，并发送电子邮件至学会秘书处：Email: [klxh@home.ipe.ac.cn](mailto:klxh@home.ipe.ac.cn)。投稿截止日期为2010年6月15日。

#### 六、同期展览、交流

为了便于企业宣传、展示最新的产品，促进科研成果的转化，推动产、学、研的结合，将在会议同期举办颗粒/粉体技术及设备展，展览内容包括：测试分析仪器、颗粒/粉体制备技术及设备、颗粒/粉体材料及产品、颗粒/粉体应用技术等，热忱欢迎相关企业及单位积极参与。

会议同期还将专门组织企业交流会，希望参与会上交流的企业若需解决哪些问题，请于会前告知会议组委会，以便提前协调、联系。

#### 七、广告服务

会议文集热诚为国内外企事业界提供各种宣传专页(刊登单位自行设计)，请有意刊登宣传材料的单位于6月30日之前与会议组委会联系。

#### 八、评选并颁发“中国颗粒学会青年颗粒学奖”

为鼓励颗粒学领域内青年科技工作者奋发进取，促进颗粒技术青年人员成长，中国颗粒学会于1997年起设立了“青年颗粒学奖”，并在每次年会筹办的同时评选该奖，颁奖仪式在大会闭幕式上举行。

2007年8月初，经国家科学奖励办公室正式批准，“中国颗粒学会青年颗粒学奖”已经成为国家承认的社会力量设立的科学技术奖，欢迎青年科技工作者积极申请（申请者年龄不得超过42周岁）。*申请截止日期为2010年6月30日*。详情及下载申请表请登陆中国颗粒学会网站：[www.csp.org.cn](http://www.csp.org.cn)。

#### 九、会议注册费

注册费：包括资料费、专题讲座费、会议费、参观等，不含代表住宿费。

提前注册：1400元/人（不含住宿费），学生800元/人，学会会员1200元/人；

会场注册：1500元/人（不含住宿费），学生900元/人，学会会员1300元/人；

开户行及账号：北京工商银行海淀西区支行；中国颗粒学会 0200004509014413416

（注：需要办理会员证的代表，请从中国颗粒学会网站[www.csp.org.cn](http://www.csp.org.cn)下载会员报名表。）

#### 十、会议地点及住宿

地 点：陕西宾馆（陕西丈八沟宾馆）12号楼：西安市丈八北路1号

（邮编：710065；电话：029-88812020）

住 宿：陕西宾馆（陕西丈八沟宾馆）

12#楼（五星级）：440元/标准间；7#、8#、11#楼（三星级）：320元/标准间。

#### 十一、会务组联系方式

地 址：北京中关村北二条1号（100190）中国颗粒学会秘书处?? 联系人：韩秀芝

电 话：010-62647647/62647657；传真：010-82629146；E-mail: [klxh@home.ipe.ac.cn](mailto:klxh@home.ipe.ac.cn)

中国颗粒学会

2010年3月

[【回执】下载](#)