

站内搜索

输入关键字

搜索

学会刊物

中国颗粒学报

中国粉体技术

企业资讯



学会动态 MESSAGE FROM THE CEO

## 能源颗粒材料技术研讨会

### ——《能源颗粒材料专业委员会》筹委会会议

由中国颗粒学会主办，清华大学承办的“2011年能源颗粒材料技术研讨会”于2011年10月11-13日在新疆乌鲁木齐举行。

能源的储存与转化是现代化社会所面临的重要工程技术问题之一，颗粒材料由于其所具备的高比表面积、多级结构在传递、化学转化的多样性，日益成为能源储存与转化的关键材料，不仅可作为催化材料参与能源转化、作为含能材料参与能源存储，在电池材料、超级电容材料、多晶硅等光转化材料等现代能源颗粒材料在新型可再生能源的利用过程中均扮演着重要的角色。能源颗粒材料的结构设计、功能表征、制备及其应用是当前一项极其重要的高新科技，并正逐渐形成产业化，业已经成为衡量一个国家或地区综合实力的重要指标之一。为了加强国内相关学者、产业界人士在能源颗粒材料结构设计、表征、制备、应用方面的最新研究进展，促进领域同行之间的成果交流，进而促进产业界与学术界的交流和协作，中国颗粒学会决定成立能源颗粒材料专业委员会，并决定于2011年10月12日到13日在新疆乌鲁木齐举办“中国颗粒学会能源颗粒材料专委会2011年学术研讨会暨成立大会”。竭诚欢迎从事能源颗粒材料制备、表征及应用研究和开发的科技人员及企业家们踊跃与会，为提升该领域的科技水平和繁荣国民经济做出贡献。

紧接着本次会议，第二届中、日、韩三国纳米材料在能源及环境领域中应用国际会议(2011 A3 symposium of emerging materials: Nanomaterials for energy & environments)也将在10月13-15在同一地点召开，具体通知见网站：<http://www.flotu.org/A3>。“A3会议”与“能源颗粒材料技术研讨会”相近的议题包括：颗粒电池材料；颗粒超级电容材料；能源转化催化剂；颗粒储能材料；颗粒太阳能材料；能源颗粒制备技术及相关分析仪器、纳米材料等，因此两个会议在10月13日共享大会报告与邀请报告。目前确定的大会邀请报告人有解思深院士，范守善院士，Sumio Iijima教授（日本，碳纳米管发现者），YoungHee Lee教授（韩国，Sungkyunkwan 大学）等。其他确定的报告人请关注[www.flotu.org/A3](http://www.flotu.org/A3)网站。

本次会议将是我国从事能源颗粒材料研究的专家的一次盛会。会议将广泛征集国内外著名专家学者的学术论文，展示能源颗粒材料研究的新进展、新动态和新成果。

会议同期还将组织召开“中国颗粒学会能源颗粒材料专业委员会”筹委会会议，讨论专委会的相关事宜。

#### 一、报到

日期：2011年10月11日 10:00~18:00

地点：齐瑞豪国际酒店，乌鲁木齐市河南西路2号，0991-7887888

#### 二、日程

10月11日，全天报到

10月12-13日，大会报告、分会报告? 地点：新疆乌鲁木齐齐瑞豪国际酒店

10月15日，会议短途旅游：吐鲁番

#### 三、会议主题

能源颗粒材料的发展与未来



会议交流的主要内容包括：

- 1) 储能颗粒材料的制备技术；
- 2) 能源颗粒转化材料技术；
- 3) 新型能源颗粒材料原理与制备；
- 4) 粉体与颗粒加工技术；
- 5) 光转化能源颗粒材料；
- 6) 碳纳米材料及能源应用

#### 四、会议组织

主办单位：中国颗粒学会

协办单位：中国颗粒学会能源颗粒材料专业委员会（筹备）

清华大学化学工程系绿色反应工程与工艺北京市重点实验室

中国科学院金属研究所

中国科学院过程研究所

承办单位：清华大学

#### 五、大会报告及专题讲座

#### 六、征文要求

1· 论文的撰写中英文均可。

(1) 报告论文：以Word 文档或以power point 格式均可。Word 论文格式，单倍行距，2 页。

(2) 墙报交流论文：以论文或摘要形式均可。

2· 投稿方式：发送电子邮件，发送邮箱地址：qianwz@tsinghua.edu.cn。投稿后将收到“论文收到”的回复，如果未收到，请致电会务组。电话：010-62796110，010-62794133，010-62785464

3· 会议论文由专家组审查，择优录取。

4· 将从35 岁以下学生或年轻教师的论文中选择优秀论文颁发获奖证书并有一定的物质奖励。

5· 稿件截止日期：2010 年9 月15 日

#### 七、收费标准

1· 注册费：注册费含资料、茶歇、会议费、午餐、参观等。2010 年9 月15 日前提交回执表，并于9 月20 日前交费，参会者：1000 元/人，学生：700 元/人。2010 年9 月20 日后交费及现场交费，参会者：1200 元/人，学生：800 元/人。

2· 展位收费标准：3000 元/个（2m×2m，高2.5m 海报展示区）

3· 赞助费：2 万以上单位，可安排免费提供展位，免交2 人注册费，论文集的赞助单位榜上有名，按赞助经费排序

4. 其他：住宿统一安排，费用自理（含早餐）。

#### 八、汇款方式：

汇款单位名称：清华大学

开户行：工行北京分行海淀西区支行

账号：02000045090891315501·

请将注册费9月20日前汇到指定帐号上,并在附栏中注明“赛伟中”,不能按时汇出时在回执表上说明理由。请将汇款底单扫描后发给会务组或传真到010-62772051，并注明开发票抬头。

#### 九、会务组

会务组联系人：赛伟中 副教授，

电话：010-62794133; 传真:010-62772051; 手机：13641303796；

Email: qianwz@tsinghua.edu.cn

张强 博士

电话:010-62796110; 传真:010-62772051; 手机号：15810694966

Email: zhang-qiang@mails.tsinghua.edu.cn

邮寄地址：清华大学化工系，100084

汇款单位名称：清华大学

开户行：工行北京分行海淀西区支行

账号：02000045090891315501·

请将注册费9月20日前汇到指定帐号上,并在附栏中注明“蹇伟中”,不能按时汇出时在回执表上说明理由。

请将汇款底单扫描后发给会务组或传真到010-62772051,并注明开发票抬头。

<http://ccwang.taobao.com/?asker=wangwang&wwdialog=tbdasale>

地址：北京市海淀区中关村北二条1号  
电话：010-62647657

**中国颗粒学会**  
版权所有 未经授权禁止复制或建立镜像  
京ICP备05056728号