



## 会展

### 学术会议

全部

学术会议

展览信息

培训专题

相关报道

展会知识

首页 > 会展 > 学术会议

展会知识

MORE &gt;&gt;

## 2017年锂硫电池前沿学术研讨会会议通知

能源的高效储存与转化是当代社会面临的重要技术问题之一。由于颗粒材料所具备的高比表面积、多级结构在传递、化学转化的多样性，是能源储存与转化的关键材料。能源颗粒材料的结构设计、功能表征、制备及其应用是当前科学探索前沿，有使用价值的能源颗粒正在逐渐形成产业化，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。在众多能源系统中，采用锂和硫之间的转化反应的锂硫电池，具有极高的理论能量密度，是最具有潜力的下一代电池技术。能源颗粒材料也在锂硫电池中发挥重要作用。

为了加强国内相关学者、产业界人士在能源颗粒材料应用方面的最新研究进展交流，2016年在清华大学成功举办了锂硫电池前沿学术研讨会（2016）年。锂硫电池前沿研讨会（2017）年将继续由中科院金属所、清华大学、中国科学院“长续航锂电池”先导项目组及中国颗粒学会能源颗粒分会承办，将于2017年6月17-18日在中国科学院金属研究所（沈阳）举行。竭诚欢迎从事锂硫电池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。

本次会议将是我国从事锂硫电池的专家的一次盛会。会议将广泛征集国内外著名专家学者的学术论文，展示锂硫电池研究的新进展、新动态和新成果。讨论会具体安排如下：

### 一、报到

日期：2017年6月17日 15:00-18:00

2017年6月18日 8:00-9:00

地点：沈阳市文化路72号（中国科学院金属研究所文化路园区，报告厅）

### 二、日程

2017年6月18日，邀请报告、墙报、技术研讨。本次会议报告将采用特邀报告形式，以研讨为主。

地点：中国科学院金属研究所文化路园区，报告厅

### 三、会议主题

会议交流的主要内容包括：

基础研究：正极材料；负极材料/金属锂保护；功能隔膜材料/固体电解质；电解液；  
反应机理和过程；

应用技术：电芯与模块技术；锂硫电池产业化和应用驱动目标。

### 四、会议组织

主办单位：

中科院金属所、清华大学、中国科学院“长续航锂电池”先导项目组、中国颗粒学会

### 五、征文要求

展览会、展台设计与企业整体形象体现

展会名词——展会专用名词解释

精打细算：参展商如何削减展会预算

参展 选好展会再参展

企业参加展会流程

如何培训展会中展台人员



1. 论文的撰写中英文均可。

(1) 报告论文: 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: lis2017@imr.ac.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。

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。

5. 稿件截止日期: 2017年5月8日

## 六、收费标准

1. 注册费: 注册费含资料、茶歇、会议费、午餐等。

2017年5月8日前提交回执表, 参会者: 500元/人(含会议资料、午餐及茶歇), 邀请报告 & 学生: 200元/人(含会议资料、午餐及茶歇)。注册费用会议现场缴纳。

2. 其他: 住宿自行安排, 费用自理。

## 七、组委会

成会明 院士 中科院金属研究所

魏 飞 教授 清华大学

李 泓 研究员 中国科学院物理研究所

李 峰 研究员 中科院金属研究所

张 强 教授 清华大学

## 八、会务组

会务组联系人:

李峰研究员

电话: 024-83970065, 传真: 02423971682 Email: lis2017@imr.ac.cn

地址: 辽宁沈阳文化路72号, 110016

张强教授

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

中国颗粒学会能源颗粒专业委员会

2017年2月27日

当前浏览数量: 21442507 

中国颗粒学会

Copyright © 1996 - 2012 中国颗粒学会 版权所有 京ICP备05056728号 京公网安备110108003402号 技术支持: 因脉科技  
地址: 北京中关村北二条1号 邮编: 100190 电话: 010-62647647/62647657 传真: 010-82629146 E-mail: fguo@ipe.ac.cn