



# 第30届全国化学与物理电源学术年会

JULY 12-15, 2013, SHANGHAI, CHINA

首页

组织委员会

会议通知

付费通知

特邀报告

会议重要日期

联系方式

论文摘要及POSTER要求

CIAPS会员申请表

2013中聚电池技术创新论坛

中聚电池研究院

会议赞助商

会议住宿问题

第30届全国化学与物理电源学术年会

会议时间：2013年7月12-15日

会议地点：上海交通大学(闵行校区)

会议网址：<http://ciaps2013.sjtu.edu.cn>

第30届全国化学与物理电源学术年会定于2013年7月12-15日在上海交通大学举行，为隆重纪念该学术年会举办30次，将广泛邀请官产学研各界朋友，结合国家“十二五”新能源、新材料、电动汽车和智能电网等规划，深入讨论动力电池、太阳电池和燃料电池等电化学能源技术的发展方向、交流化学与物理电源基础研究和应用研究的新成果。通过学术论坛、成果展示，加强产学研用的交流与合作，共同促进中国化学与物理电源行业的学术进步、技术水平提升和产业健康发展。

竭诚欢迎国内外专家、学者、企业家、投资者、政府官员和科研工作者参加本次盛会。

会议主题：自主创新引领可持续发展，从“中国制造”走向“中国创造”

会议宗旨：加强产学研用合作，全面提升电能源技术能力

主办单位：

中国电子学会化学与物理电源技术分会

中国化学与物理电源行业协会

中国电工技术学会氢能发电装置专业委员会

中国电工技术学会电池专业委员会

化学与物理电源重点实验室

承办单位：

中国化学与物理电源行业协会

[上海交通大学电化与能源技术研究所](#)

[中聚电池研究院](#)

会议日期：2013年7月12-15日

会议地点：上海交通大学（上海市闵行区东川路800号）

论文出版：审核通过的论文将汇编成《第30届全国化学与物理电源学术年会论文集》。优秀稿件将推荐给《电源技术》、《电化学》等核心期刊发表。

会议注册费：2013年6月12日前交费：每人1200元，学生代表凭学生证注册每人800元。6月12日后及现场交费：每人1500元，学生代表凭学生证注册每人900元。

附件：中国电子学会化学与物理电源技术分会 [会员申请表](#)

顾问委员会：

田昭武 院士 厦门大学

陈立泉 院士 中国科学院物理所

杨裕生 院士 总装备部防化研究院

衣宝廉 院士 中国科学院大连化学物理所

汪继强 教授 中国电子科技集团第十八研究所

学术委员会：

主任：刘兴江（中国电子科技集团公司第十八研究所）

副主任：马紫峰（上海交通大学）

委员（按拼音排序）：

艾新平（武汉大学）

陈 军（南开大学）

陈红雨（华南师范大学）

陈国华（香港科技大学）

高学平（南开大学）

高学锋（上海德朗能动力电池有限公司）

何向明（清华大学核能与新能源研究院）

胡国荣（中南大学）

胡信国（哈尔滨工业大学）

黄学杰（中国科学院物理研究所）

黄云辉（华中科技大学）

来小康（中国电力科学研究院）

廖世军（华南理工大学）

刘兆平（中国科学院宁波材料技术与工程研究所）

潘洪革（浙江大学）

齐志刚（武汉银泰科技电源股份有限公司）

邱新平（清华大学）

沈 辉（中山大学）

唐致远（天津大学）

汤卫平（中国航天集团上海空间电源研究所）

王保国（清华大学）

温兆银（中国科学院上海硅酸盐研究所）

魏子栋（重庆大学）

吴 锋（北京理工大学）

夏保佳（中国科学院上海微系统与信息所）

夏定国（北京大学）

夏永姚（复旦大学）

杨 晖（南京工业大学）

杨 勇（厦门大学）

尹鹤平（哈尔滨工业大学）

张华民（中国科学院大连化学物理所）

张世超（北京航空航天大学）

赵金保（厦门大学）

赵正威（中聚电池研究院）

郑军伟（苏州大学轻工业化学电源研究所）

秘书长：刘彦龙（中国化学与物理电源行业协会秘书长）

副秘书长：程立文（中国电子学会化学与物理电源技术分会秘书）

沈佳妮（上海交通大学电化学与能源技术研究所）

会议组织委员会：

马紫峰、杨军、杨立、章俊良、王久林、原鲜霞、廖小珍、努丽燕娜、李磊、尹屹梅、何雨石

### 第30届全国化学与物理电源学术年会

[（第二轮通知）（下载）](#)

[参会人员登记表（下载）](#)

会议时间：2013年7月12-15日

会议地点：上海交通大学（闵行校区）

第30届全国化学与物理电源学术年会定于2013年7月12-15日在上海交通大学举行。竭诚欢迎国内外专家、学者、企业家、投资者、政府官员和科研工作者参加本次盛会。会议主题：自主创新引领可持续发展，从“中国制造”走向“中国创造”

会议宗旨：加强产学研用合作，全面提升电能源技术能力

主办单位：

中国电子学会化学与物理电源技术分会

中国化学与物理电源行业协会

中国电工技术学会氢能发电装置专业委员会

中国电工技术学会电池专业委员会

化学与物理电源重点实验室

承办单位：

中国化学与物理电源行业协会

上海交通大学

中聚电池研究院

征文范围：

蓄电池、原电池、液流电池、燃料电池、电化学电容

### 第30届全国化学与物理电源学术年会 [付费通知（下载）](#)

衣宝廉，燃料电池技术与展望，中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所研究员

杨裕生，蓄电池规模化中的问题，中国工程院院士、中国人民解放军防化研究院第一研究所研究员

吴锋，二次电池新材料与新体系的研究，北京理工大学教授，国家973计划项目首席科学家

Professor Sanjeev Mukerjee, Electrocatalyst design and preparation for fuel cell application, Northeastern University, USA

● 吴宇平，新一代水锂电研究与展望，复旦大学教授

董明，磷酸铁锂材料生产及其应用过程中若干问题，国家千人计划入选者，恒正科技（苏州）有限公司董事长兼总经理

● 张校刚，电化学超级电容器电极材料设计、制备与表征，南京航空航天大学教授

张华民，液流电池技术研究与进展，中国科学院大连化学物理研究所研究员，国家973计划项目首席科学家

戴松元，新型染料敏化太阳电池研究与工程化技术基础，中国科学院等离子体研究所研究员，国家973计划项目首席科学家

● 凌立成，超级活性炭制备过程及其超级电容器应用研究，华东理工大学特聘教授

● 张世超，纳米储能电池材料，北京航空航天大学教授，国家重大科学计划项目首席科学家

杨辉，直接醇类燃料电池技术研究与进展，中国科学院上海高等研究院研究员，国家重大科学计划项目首席科学家

汤卫平，空间应用的新型化学电源设计与开发，国家千人计划入选者，中国航天科技集团上海空间电源研究所研究员

● 章俊良，低铂载量燃料电池系统研究，国家千人计划入选者，上海交通大学特聘教授

李泓，锂离子电池中电极及其界面结构研究，中国科学院物理研究所研究员，国家863计划储能领域技术专家

● 艾新平，二次电池关键材料及电池结构设计研究，武汉大学教授

● 魏子栋，燃料电池Pt/C催化剂稳定化方法，重庆大学长江学者，特聘教授

● 来小康，储能电池发展方向的探索，中国电力科学技术研究院研究员

● 涂江平，高容量富锂层状锂离子电池正极材料的制备及其电化学性能，浙江大学教授

李高仁，Design of composite Nanotube Arrays for Electrochemical Energy Conversion and Storage, 中山大学教授

● 胡国荣，动力锂电池材料产业化及其应用，中南大学教授

Wang Jiazhaohao, Sulfur and Sulfides for Rechargeable Lithium Batteries, University of Wollongong, Australia

● 文闻，上海光源在动力电池材料表征中应用，中国科学院上海应用物理研究所

会议第一轮通知：2012年10月

会议第二轮通知：2013年5月

会议摘要截止日期：2013年5月31日

会议提前注册日期：2013年6月12日

会议第三轮通知：2013年6月

会议报到日期：2013年7月12日下午2:00开始

报到地点：上海市闵行区东川路800号 上海交通大学武威权堂

会议日期：2013年7月13-15日

中国化学与物理电源行业协会  
程立文, 电子邮件: [chengliwen@ciaps.org.cn](mailto:chengliwen@ciaps.org.cn)  
王福鸾, 电子邮件: [wangfuluan@ciaps.org.cn](mailto:wangfuluan@ciaps.org.cn)  
电话: 022-23959269, 23959268 传真: 022-23380938  
通信地址: 天津市西青区华苑产业园区(环外)海泰华科七路6号 邮编: 300384

上海交通大学  
沈佳妮, [jennyshen@sjtu.edu.cn](mailto:jennyshen@sjtu.edu.cn)  
电话: 021-54744533 传真: 021-54747717

中聚电池研究院  
车海英, [hyches@sinopoly.cn](mailto:hyches@sinopoly.cn)  
电话: 021-61453997 传真: 021-61453995

Shanghai 200240, China  
Website: <http://ciaps2013.sjtu.edu.cn>  
Email: [zfma973@gmail.com](mailto:zfma973@gmail.com)  
Fax: +86-21-54747717-601  
Tel: +86-21-54747717

论文摘要投稿: 每篇论文最长不超过2页, 论文中题目/作者姓名/单位/地址/摘要/关键词和图  
标/表标均要求用中英文编写, 论文字体一律用宋体, 题目加粗3号字, 其余部分都用小5号  
字。

POSTER要求: 规格120cm高\*90cm宽, 在会场展示。

请将论文按时递交:

论文发至 [zfma973@gmail.com](mailto:zfma973@gmail.com)

联系人: 沈佳妮、车海英 传真: 021-54747717

电话号码: 021-54744533

电子邮件: [jennyshen@sjtu.edu.cn](mailto:jennyshen@sjtu.edu.cn); [hyches@sinopoly.cn](mailto:hyches@sinopoly.cn)

中国电子学会化学与物理电源技术分会 [会员申请表](#)

2013上海交通大学-中聚电池技术创新论坛

时间: 2013年12月21-23日

地点: 上海市闵行区 上海交通大学学术活动中心

上海交通大学是我国历史最悠久的高等学府之一, 是具有“综合性、研究型、国际化”的国内一  
流、国际知名大学。中聚电池有限公司是香港交易所主板上市公司(股票代码: 00729), 中聚  
电池及其子公司是专注于大容量锂离子电池及其应用产品生产、销售及技术研发的高科技综合型  
集团, 在天津、吉林建设2.5亿安时电池生产基地, 在上海紫竹高新技术产业开发区设立“中聚  
电池研究院”。为促进电池技术创新, 促进产学研合作, 推动优秀专业人才培养, 上海交通大  
学、香港科技大学与中聚电池研究院于2011年12月先后在在上海交通大学和香港科技大学成功  
举办了第一次上海交通大学-中聚电池技术创新论坛及2011 Advanced Electrochemical Energy  
Symposium, 得到了全世界电池精英的关注。2012年3月, 颁发了第一届“中聚电池奖学  
金”。, 2012年12月, 颁发了第二届“中聚电池奖学金”。

为了促进我国动力电池产业稳步增长, 推动动力电池技术创新, 决定在2013年12月继续举办  
“上海交通大学-中聚电池技术创新论坛”, 热诚欢迎国内外电池技术研究、开发、生产和应用  
同仁参与。

报名联系方式:

地址：中聚电池研究院

联系人：李玲玉

电话：021-61453997 传真：021-61453995

电子邮箱：[lyli@sinopoly.cn](mailto:lyli@sinopoly.cn)

报名截止时间：2013年12月10日

会议注册费：

2013年12月1日前交费：每人1000元，学生代表凭学生证注册每人600元。12月1日后及现场交费：每人1200元，学生代表凭学生证注册每人800元。

注册费转账或邮寄信息如下：

账户名称：上海中聚佳华电池科技有限公司

开户行：建设银行上海紫竹支行

账号：31001667111052503023

地址：上海市闵行区紫竹科学园紫月路1299号

#### 中聚电池研究院简介

中聚电池研究院有限公司是中聚电池有限公司全资研发机构，注册地：中国香港。中聚电池有限公司(“中聚电池”)是香港交易所主板上市公司(股票代码：00729)，是专注于大容量锂离子电池及其应用产品生产、销售及先进电池技术研发的高科技综合型集团，总部位于香港。在上海、北京和深圳分别设立研发、销售和技术支持机构，在天津、吉林辽源建有2.5亿安时大容量锂离子电池生产基地。中聚电池研究院专注新一代动力与储能电池研究，发展新型电化学能量储存与转换技术。

欢迎访问中聚电池研究院官方网站：

<http://www.sinopolyresearch.com>

上海中聚佳华电池科技有限公司

英国马尔文仪器有限公司

河南诺巴材料科技有限公司

佛山市顺德区永创翔亿电子材料有限公司

深圳市科晶智达科技有限公司

环球分析测试仪器有限公司

天津市中环试验电炉有限公司

阿美特克商贸(上海)有限公司

#### 会议住宿安排

各位尊敬的与会者：

您好！

本次会议规模较大，参会人数较多，会务方不提供预定服务工作。为了避免周边住宿紧张的问题

题，请各位与会者尽早安排住宿。

以下住宿供各位参考：

(1) 上海沪华国际大酒店 地址：鹤庆路300号 联系电话：021-61268299

(2) 锦江之星 地址：沪闵路319号 联系电话：021-51101999

(3) 紫竹旅馆 地址：东川路811弄27—30号，学校一号门左转对面 联系电话：  
34291991

(4) 金榜世家旅馆 地址：东川路 811 弄 18 号，学校一号门左转对面 联系电话：  
34290330

(5) 香泉湖旅馆 地址：东川路 811 弄 8 号，学校一号门左转对面 联系电话：34290318