



2017 年山西省先进电池会议通知

由山西化工学会举办，太原理工大学承办的“2017 年山西省先进电池技术会议暨第一届山西化工学会电化学储能委员会理事会会议”定于 2017 年 8 月 28 日在山西省太原市太原理工大学迎西校区举行。

太原市作为重工业城市，拥有丰富的煤炭和金属矿产资源，着眼新型工业的趋势和要求，重点发展新材料、新能源和新能源汽车产业。在新型储能器件领域，山西省已有众多的高校和企业参与，在山西省政府和地方各级政府的大力支持下，近 10 年来科研水平和技术实力获得了显著进步，但是当前本省研发力量分散，同时省内外人才和技术交流相对欠缺。

本次会议以“立足山西，促进新能源产业可持续发展”为主题，诚邀省内外知名学者和企业界人士，展示山西省内储能与动力电池及其关键材料领域的最新研发进展及产业化成果，探讨发展中涉及的学术和技术问题，促进产学研合作和技术成果转化。

会议邀请到国内知名专家和省内著名学者做专题报告，力求为与会代表和企业提供一个交流和展示的平台，推动高校-高校，高校-研究所，高校/研究所-企业以及企业-企业之间的交流与合作。组委会诚邀山西省内电池材料制备厂家，电池生产厂家，高校和科研院所等相关人士参加会议，欢迎包括博士生、硕士生在内的青年学子参与会议、交流学习。

本次大会内容包括研究报告、评述、产品和技术介绍等。具体内容是：

- 1、锂离子电池关键材料，动力电池和储能电池技术；
- 2、超级电容器关键材料，超级电容器的应用技术；
- 3、其他节能环保的储能器件材料和技术。

主办方：山西省化工学会先进电化学储能技术专业委员会

太原理工大学

组委会主席：

孙彦平（名誉主席） 太原理工大学 中国

刘世斌（执行主席） 太原理工大学 中国

顾问委员会（排名不分先后）：

郝晓刚 太原理工大学 中国

王晓敏 太原理工大学 中国

李 忠 太原理工大学 中国

梁振海 太原理工大学 中国

王保成 太原理工大学 中国

池永庆 太原科技大学 中国

陈建刚 中国科学院山西煤炭化学研究所 中国

曹端林 中北大学化工与环境学院 中国

耿 涛 中国日用化学工业研究院 中国

官 涛 山西省化工设计院 中国

马国章 山西省应用化学研究所 中国

祁百发 山西三维集团股份有限公司 中国

施福富 赛鼎工程有限公司 中国

赵永祥 山西大学化学化工学院 中国

组织组委会：

张忠林 太原理工大学 中国

段东红 太原理工大学 中国

张 鼎 太原理工大学 中国

徐守冬 太原理工大学 中国

陈 良 太原理工大学 中国

会议人数预计：50-100 人（正式代表）。

会议注册：8 月 15 日前每人 700 元，学生代表凭学生证注册每人 500 元。

8 月 15 日后及现场交费：每人 800 元，学生代表凭学生证注册每人 600 元。

企业参会统一为每家 1000 元。

住宿和旅费自理，组委会协助预定附件适合的酒店。

汇款信息：

山西东美睿文化创意有限公司

账号:75270188000231391

开户银行:光大银行南内环支行

社会信用代码 91140100344432974R

产品展示：大会期间，在会场专设科研成果和产品展区，每个参展单位收费 1000 元。提供一个 2 平方米展位,包括一张桌子、两把椅子，展位楣板统一制作。展位内部的宣传材料企业自行准备。热忱欢迎各企业、科研院所、高校积极宣传，展示科研成果和产品。

大会赞助：欢迎各企业、科研院所、高校赞助本次会议，大会提供背景板企业 LOGO 展示，礼品独家赞助等。具体赞助事宜，请联系会议组委会。

会议场地：太原市迎泽西大街 79 号太原理工大学迎泽校区云海酒店二楼会议厅。

联系人：

1.张鼎 18636928720 zhangding@tyut.edu.cn 微信 ak574656615(研究所与企业)

2.陈良 15035694920 chenliang@tyut.edu.cn (高校)

3.张忠林 18234086374 zlzhang@foxmail.com

当前参加单位：

1. 北京大学
2. 太原理工大学；
3. 山西省煤炭化工研究所
4. 山西大学
5. 太原科技大学
6. 中北大学
7. 太原师范大学
8. 大同大学
9. 山西省水木新碳材科技有限公司
10. 山西省沃特海默新材料科技股份有限公司

11. 山东省玉皇新能源科技公司

12. 等等

拟邀请部分专家简介：

北京大学

其鲁 (北京大学化学与分子工程学院教授、博士生导师，国务院特殊津贴专家，材料科学家，我国钴酸锂、锰酸锂电池正极材料主要奠基人。北京大学新能源材料与技术实验室主任，2008年奥运会清洁能源电动车用动力电池项目首席科学家，国家“十一五”863电动汽车动力锂电池项目负责人。)

中国矿业大学

庄全超(材料学院锂离子电池研究团队负责人，目前主要从事六氟磷酸锂与锂离子电池电解液产业化、锂离子电池电极界面特性研究、功能电解液配方、石墨烯基纳米复合材料等方面的研究工作。先后主持、参与并完成国家“973”项目、中央高校基本科研业务费、校青年基金、企业横向项目多项。参编英文专著一部。在国内外重要期刊上发表论文近 90 篇，其中 SCI 收录 40 余篇。)

太原理工大学

孙彦平 (化学化工学院教授，电化学工程专家，973 咨询专家组成员，获省自然科学进步一二等奖各一项，2000 年被授予“国务院特贴专家”，2007 年被评为省首届研究生教育优秀导师。)

刘世斌(教授、博士生导师；太原理工大学化学化工学院洁净化工研究所所长；太原理工大学化工学院化学工程学科带头人。全国化工高等教育学会理事，山西省化工学会副秘书长。获省级教学成果一、二等奖 3 项，获省自然科学技术进步奖 4 项，获国家发明专利 11 项，转化科技成果 4 项。在国内外专业学术刊物发表论文 50 余篇，其中被 SCI、EI 摘录 30 余篇。出版国家级重点教材 1 部。作为课题负责人主持国家“863”高技术计划项目 1 项，承担国家自然科学基金、省教委和省自然科学基金等纵向和横向合作课题 10 余项。)

王晓敏(太原理工大学教授，太原理工大学绿色储能材料与技术协同创新中心主任；教育部新世纪人才；山西省新世纪 333 学术带头人，山西省青年学术带头人，全国百篇优秀

博士论文提名奖获得者，太原理工大学绿色储能材料与技术实验室负责人。)

山西大学

韩高义(教授，博导，1993年毕业于山西大学化学系，1996年毕业于山西大学分子科学研究所，获理学硕士学位，2001年获南京大学理学博士学位，2002-2004在清华大学进行博士后研究，荣获2004年清华大学优秀博士后奖。2010年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2009年被评为山西省高校中青年拔尖创新人才，2008年荣获山西省“五四”青年奖章。主要从事静电纺丝、石墨烯和导电高分子等功能纳米材料应用于能量转换和存储方面的研究。主持国家自然科学基金项目(20604014, 21073115, 21274082)、教育部新世纪优秀人才项目(NCET-10-0926)，山西省自然科学基金项目(2007021008, 2007-2009年)、山西省教育厅专项项目。在国内外发表SCI论文30余篇。)

大同大学

李作鹏(环境与工程学院副教授，主要研究方向能源电化学包括太阳能光电催化、超级电容器等)

2017年山西省先进电池技术交流会 征文要求

会议交流方式

交流方式包括邀请报告、和墙报展讲。邀请报告时长为30分钟。每位与会者最多只能有一个口头报告，但可另外提交墙报展讲论文。组织委员会根据本人愿望和日程安排，保留确定口头报告或墙报展讲论文的权力。本次会议拟整理所接受的会议摘要为电子版的会议论文集，并发送至每位正式代表的邮箱中。

征文要求：

- (1) 符合会议主题、未公开发表的论文均可应征，会议论文提交与否与参会资格不挂钩。
- (2) 应征论文需提供1页中文摘要，同时接受英文撰写稿件。组委会聘请专家对论文进行审核，录用后，将发通知告知作者。

(3) 应征论文投稿时，主题中请注明论文所属电池范畴。征文请用 MS Word 文件 RTF 格式保存以便编排为电子版本的论文集。版面 24cm×16cm (A4 纸)，作图尺寸 8cm×6cm，论文标题用小二号黑体；作者用小四号仿宋体（报告人用下划线标明），工作单位、邮编及摘要均用小五号宋体；正文均用五号宋体，采用单倍行距。

(4) 摘要首页脚注注明通讯作者职称、电话、E-mail 和简介

截稿日期：2017 年 8 月 20 日

第一届山西化工学会电化学储能委员会理事会会议 暨 2017 年山西省先进电池技术论坛 参会回执

单位名称	参会人	职务职称	手机	E-mail	备注

注：请在 8 月 21 日（周一）17:00 前反馈参会回执。

务必留手机号码，方便通知。

E-mail: wseuser001@163.com

zhangding@tyut.edu.cn

太原理工大学 张鼎 化学化工学院

山西省化工学会
先进电化学储能技术专业委员会

