

## 2023 第八届超级电容器及关键材料学术会议 第二轮会议通知

为推动超级电容器器件、关键材料及相关技术的发展，解决瓶颈性问题，促进我国超级电容器行业的持续发展及有序融合，在前七届会议成功召开的基础上，由“天津科技大学”、“中国化工学会储能工程专业委员会”、“《储能科学与技术》”编辑部主办，“天津海高融创科技发展有限公司”、“燕山大学环境与化学工程学院”、“湖南工业大学材料与先进制造学院”、“中国矿业大学江苏省高效储能技术与装备重点实验室”、“西南交通大学材料科学与工程学院”、“厦门大学能源学院”、“浙江师范大学先进催化材料教育部重点实验室”、“济南大学材料科学与工程学院”、“南京航空航天大学材料科学与技术学院”、“中国科学技术大学化学与材料科学学院”、“长沙学院材料与环境工程学院”、“西北工业大学化学与化工学院”等协办，“天津科技大学化工与材料学院”、“国家科技创新天津平台”承办的“2023第八届超级电容器及关键材料学术会议”将于2023年7月21-23日在天津召开。

- 一、 **会议名称：**2023 第八届超级电容器及关键材料学术会议  
**会议时间：**2023 年 7 月 21 日~23 日（7 月 21 日全天报到）  
**会议地点：**天津滨海丽呈酒店（地址：天津市滨海新区第一大街86号）  
**会议网址：**[www.cnclycjdrq.com](http://www.cnclycjdrq.com)及各主办、协办高校官网

### 二、 会议组织机构：

- 主办单位：**天津科技大学  
中国化工学会储能工程专业委员会  
《储能科学与技术》编辑部
- 协办单位：**天津海高融创科技发展有限公司  
燕山大学环境与化学工程学院  
湖南工业大学材料与先进制造学院  
中国矿业大学江苏省高效储能技术与装备重点实验室  
西南交通大学材料科学与工程学院  
厦门大学能源学院  
浙江师范大学先进催化材料教育部重点实验室  
长沙学院材料与环境工程学院  
教育部首批虚拟教研室建设试点“储能科学与工程专业虚

拟教研室”

济南大学材料科学与工程学院

南京航空航天大学材料科学与技术学院

中国科学技术大学化学与材料科学学院

西北工业大学化学与化工学院

承办单位：天津科技大学化工与材料学院

国家科技创新天津平台

支持单位：天津市滨海新区科技局

天津市高新区科技局

南京邮电大学材料科学与工程学院

深圳市瑞赛驰科技有限公司

米开罗那（上海）工业智能科技股份有限公司

深圳市新威尔电子有限公司

北京国仪精测技术有限公司

天津德尚科技有限公司

深圳市科晶智达科技有限公司

武汉市蓝电电子股份有限公司

安徽贝意克设备技术有限公司

环球分析测试仪器有限公司

北京祥鹤科技发展有限公司

艾明珂智能装备（天津）有限公司

咸阳鸿峰窑炉设备有限公司

大连华洋分析仪器有限公司

媒体支持：《储能科学与技术》杂志社

《电子元件与材料》杂志社

### 三、会议参与方式：

#### 1. 学术报告：

- ① 大会报告：30分钟；
- ② 邀请报告（分会报告）：20分钟；
- ③ 口头报告：10分钟。

#### 2. 论文投稿（论文投稿请提供全文word格式）；

#### 3. 学术墙报（墙报内容以论文或摘要形式均可，统一规格为80cmX120cm）；

4. 所有学术报告均需在7月10日前提交中文摘要，报告摘要字数控制在500字左右，格式见附件，报告摘要请发送至电子邮箱shhhyz@126.com或者微信号xcb18726921720；

#### 5. 所有论文投稿均需在7月10日前提交全文并发送至电子邮箱

shhhyz@126.com或者微信号xcb18726921720。

#### 四、参会对象：

涉及超级电容器、电极材料、石墨烯、碳（炭）材料、复合材料、纳米材料、隔膜、电解液（质）、电池、储能材料、设备制造、新能源汽车等领域相关的创新产品和技术方案的国内外知名企业及科研院所、高等院校及政府部门；设置有新能源科学与工程、储能科学与工程、储能技术等学科专业的高等院校、科研院所；其它对储能与超级电容器行业感兴趣的投融资机构、媒体以及研究生等。

#### 五、会期及日程安排：

7月21日全天报到；

7月22日全天-23日上午召开会议；

7月23日下午组织参观“天津科技大学”等；（具体参观事项以会议当天行程为准）。

#### 六、参会费用及相关事宜：

1. 企业代表参会费用：3000元 /人；

2. 高校、科研院所代表参会费用：2500元/人；

3. 学生代表参会费用：1800元/人；

4. 参会费用包含：会议注册、会议资料、会议期间用餐、茶歇等；参会代表交通、住宿自理，组委会可统一预定房间；

5. 参会代表于7月20日之前汇款的，参会费用可优惠200元/人。

6. 收到本通知后，参会代表请务必于7月20日之前将参会回执表发送至电子邮箱shhhyz@126.com或者微信号xcb18726921720备档；

7. 其他相关事宜详见会议日程安排；

8. 会务联系：

徐朝斌 18726921720 邮箱：shhhyz@126.com 微信：xcb18726921720

高发明 13803389012 微信：wxid\_kypgcqpqlovf12

韦会鸽 13072058213 邮箱：huigewei@tust.edu.cn 微信：13072058213

王 栋 18526673805 邮箱：wangdong123@tust.edu.cn 微信：18526673805

中国化工学会储能工程专业委员会  
《储能科学与技术》编辑部  
天津科技大学化工与材料学院  
2023年5月8日