

# 2024 第二届能源转换与存储材料学术会议

Academic Conference on Energy Conversion and Storage Materials

---

## 第一轮通知

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士：您好！：

能源转换与存储材料是实现新能源转化利用和发展新能源技术的关键材料。随着新能源材料产业应用领域不断扩大，能源转换与存储材料科学研究与技术创新以及与之相关的交叉研究显得更加重要。

全国能源转换与存储材料学术会议是由能源材料与器件专家委员会发起，在领域内卓有成效的专业性学术会议，会议每年举办一次，通过邀请海内外著名专家、学者、企业全方位展示我国及海外在能源转换与存储领域基础研究和应用研究的最新进展与成果，从学术和产业化视角探讨能源转换与存储方面的最新科研进展和未来顶层设计。

经组委会研究决定，2024 第二届能源转换与存储材料学术会议将定于 2024 年 7 月 26-28 日在四川成都召开。

会议共设置五大学术论坛，分多个专题进行交流，包括但不限于：先进化学电源、储能科学与技术、燃料电池与氢能、能源/资源转换与催化、清洁能源和低碳技术等，以及与之相关的交叉领域。全力构筑企业、高校和研究单位紧密结合的产学研互动平台，积极推动我国能源转换与存储领域健康、快速地发展。

大会热烈欢迎国内外能源转换与存储领域学者、科研人员、企业家及投资界朋友踊跃参加。同时，本次会议也将为广大研究生、本科生提供学习和交流的平台。

## 一、时间、地点

- 1、会议地点：成都市
- 2、7 月 26 日（09:00-23:00）：会议报到、张贴墙报、布展
- 3、7 月 27 日 AM：会议开幕、大会报告  
PM：分论坛报告、欢迎晚宴
- 4、7 月 28 日：分论坛报告、会议闭幕

## 二、组织机构（排名不分先后）

名誉主席：衣宝廉（中国科学院大连化学物理研究所）

陈洪渊（南京大学）

韩布兴（中国科学院化学研究所）

高从堦（浙江工业大学）

朱静（清华大学）

黄国和（北京师范大学）

窦世学（上海理工大学）

刘化鹁（上海理工大学）

大会主席：邱介山（北京化工大学）

王先友（湘潭大学）

叶思宇（广州大学）

徐强（南方科技大学）

邹建新（上海交通大学）

## 三、分会论坛

第一论坛：先进化学电源

1、锂离子电池

2、二次电池

3、固态电池

4、材料计算与表征

第二论坛：储能科学与技术

1、碳基能源材料

2、超级电容器

3、储能材料与器件

4、能量转换材料化学

第三论坛：燃料电池与氢能

1、基础电化学

2、燃料电池

3、氢能技术与储氢材料

4、电催化与电合成

第四论坛：能源/资源转换与催化

1、催化剂设计与制备

2、光催化

3、绿色化学与能源转化

第五论坛：清洁能源和低碳技术

1、太阳能转换与利用

2、二氧化碳资源化利用

3、生物质及化石资源转化与利用

4、电力与绿色能源

第六论坛：其它

#### 四、日程安排

日期	时间	事项	地点
7月26日	09:00-23:00	会议报到、张贴墙报、 布展	会议酒店
7月27日	08:00-12:00	会议开幕，欢迎致辞	主会场
		大会报告	
	13:00-18:40	分论坛报告	第1-5会场
	19:00-	欢迎晚宴	会议酒店
7月28日	08:00-12:00	分论坛报告	第1-5会场
	14:00-	会议闭幕	会议酒店

## 五、会议征文（包括但不限于）

会议面向与主题相关及相关交叉领域工作者征集论文（摘要），欢迎能源转换与存储及相关领域工作者踊跃投稿。

1、大会报告（25-30min）、特邀报告（20min）、邀请报告（15min）、口头报告（10-15min）

2、征文范围（包括但不限于）：能源转换与存储领域最新进展和发展动态及应用，涉及先进化学电源、储能科学与技术、燃料电池与氢能、能源/资源转换与催化、清洁能源和低碳技术，及其它相关领域等。

3、格式要求：Word 可编辑格式，模板请在会议官网下载

4、墙报：尺寸 80cm 宽 x 110cm 长（自带）

5、论文/摘要/报告提交截止时间：**2024 年 6 月 30 日前**（格式要求及模板请在官网下载）

6、投递邮箱：wuyaping@c-nmetal.net.cn；wangjianqiang@chinamaterial.com.cn；  
ranjing@chinamaterial.net.cn

## 六、会议注册（请至官网下载报销文件，办理注册事宜）

## 七、企业服务

会议为广大企业级仪器设备公司提供包括展位展示服务、资料入袋、会刊彩印、企业宣讲、晚宴赞助、礼品赞助等多项服务，详询会务组

## 八、会议咨询

武老师：13521630680（同微信）

冉老师：13716262815（同微信）

邮 箱：[wuyaping@c-nmetal.net.cn](mailto:wuyaping@c-nmetal.net.cn)；[wangjianqiang@chinamaterial.com.cn](mailto:wangjianqiang@chinamaterial.com.cn)；

[ranjing@chinamaterial.net.cn](mailto:ranjing@chinamaterial.net.cn)

因组委人员有限，盼请您帮助转发、推荐其他相关人员