



# 2025 第二届新能源材料与储能技术 前沿论坛

The 2nd New Energy Materials and Energy Storage Technology Frontier Forum in 2025

## 会议通知 第二轮

2025年8月15日-18日

中国-哈尔滨



## 邀请函

### 各有关单位：

在全球“双碳”目标的大背景下，能源结构向清洁能源转型成为必然趋势。储能技术则是解决新能源消纳问题、提高能源系统稳定性和灵活性的关键支撑，因此新能源转化与储能技术对于推动能源转型具有重要意义。现哈尔滨理工大学、黑龙江大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨师范大学、红河学院、新材料科学家学术研究联盟联合主办的“2025 第二届新能源材料与储能技术前沿论坛”，将于2025年8月15日-18日在**哈尔滨市**盛大召开。

2025 第二届新能源材料与储能技术前沿论坛，是一场聚焦新型储能与能源转化领域技术及应用研究进展的高水准学术研讨会。本次论坛旨在集结全球储能领域的专家学者、科研工作者、企业翘楚以及政策制定者，精心构筑一个高规格、深层次且全方位的交流平台。届时，各方将围绕储能领域的前沿科学问题、关键技术突破、创新应用模式、产业发展战略以及政策标准制定等核心议题，展开深入探讨与广泛交流。在学术与应用层面，会议重点针对先进储能技术、氢能与燃料电池、太阳能光电转换、能源催化、纳米能源材料、电池安全管理与材料回收利用等研究领域，组织学术交流与研讨活动。

会议组委会热忱欢迎从事新能源材料与储能技术开发的专家及相关领域的专家学者、研究生以及海外相关领域同仁积极参会，同时热忱欢迎相关领域企业界代表积极参加会展。期待与大家哈尔滨相聚，共襄盛会、共谋发展！

### 一、会议时间、地点：

- 1、2025年8月15日（周五）：全天报到。
- 2、2025年8月16日（周六）：大会开幕、大会报告、邀请报告、墙报交流。
- 3、2025年8月16日（周六晚）：答谢晚宴、颁奖活动、抽奖活动。
- 4、2025年8月17日（周日）：邀请报告、口头报告、墙报交流、展览。
- 5、2025年8月18日（周一）：课题组学习交流
- 6、2025年7月28日：摘要提交截止日期。
- 7、会议地点：中国-哈尔滨（哈尔滨香坊永泰喜来登酒店）
- 8、报名官网 <http://www.c-xczy.com>

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

## 二、组织机构（排名不分先后）

**联合主办：**哈尔滨理工大学

黑龙江大学

哈尔滨工程大学

哈尔滨师范大学

红河学院

新材料科学家学术研究联盟

**承办单位：**哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院

黑龙江大学化学化工与材料学院

哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院

哈尔滨师范大学化学化工学院

红河学院化与资源工程学院

新材料科学家学术研究联盟能源专家委员会

新材智研（北京）材料技术中心

**协办单位：**北京化工大学 上海理工大学 南开大学 西安科技大学 华南理工大学

清华大学

北京大学

天津大学

复旦大学

苏州大学

昆明理工大学

华北电力大学

浙江大学

深圳大学

武汉理工大学

## 三、会议组织

**学术委员会**（按姓氏首字母拼音排序）

**主 席：**孙世刚

**共同主席：**靳常青 兰亚乾 孟国文 邱介山 王先友 魏子栋 夏永姚

**专题主席：**曹达鹏 陈仕谋 郭少军 宋 波 唐永炳 王顺利 王要兵 杨 槐

尹龙卫 于伟泳 朱广山 朱庆山 张登松

**委 员：**曹江利 晁栋梁 陈 楨 陈冠英 陈卫华 崔接武 范鑫铭 方永进

耿东生 谷晓俊 韩 飞 何纯挺 李 浩 李 林 李 雪 李国兴

李敬发 李炫华 刘金平 刘清朝 娄帅锋 麦亦勇 时鹏辉 孙振华

谈 鹏 王 博 王 蕾 王凤龙 韦伟峰 文 伟 吴忠帅 肖助兵

谢 禹 徐海平 徐吉静 杨 剑 谢 佳 杨树斌 禹习谦 袁一斐

云斯宁 张江威 章根强 赵付来 钟俊波 周 卫 周伟家 周彦松

**组织委员会**（按姓氏首字母拼音排序）

**共同主席：**陈明华 哈尔滨理工大学电气与电子工程学院副院长/教授

王振波 哈尔滨工业大学化工与化学学院教授

许 辉 黑龙江大学副校长/教授

杨光明 红河学院科学技术处副处长/教授

杨飘萍 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院院长/教授

张 凤 哈尔滨师范大学化学化工学院院长/教授

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

**执行主席:** 曲 阳 黑龙江大学化学化工与材料学院教授  
张凤鸣 哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院院长/教授  
**委 员:** 白文静 常进法 陈显兰 初小宇 董 鸿 窦 烁 范金辰 蒋江民  
金 鑫 景明俊 刘新华 刘晓旭 刘兴泉 刘志亮 聂 平 邵鲁华  
孙志鹏 杨 阳 杨玉林 姚淇露 于永生 张千玉 张振翼 左朋建  
**秘 书 长:** 刘宏军 新材料科学家学术研究联盟  
吕查德 哈尔滨工业大学

## 三、会议内容 (按姓氏首字母拼音排序)

### 1、先进储能技术

**主 席:** 陈仕谋 苏 新 唐永炳 夏永姚 杨 槐 王顺利

**召 集 人:** 郭 玮 黄小萧 刘志亮 王任衡

**秘 书:** 齐新鸿 (qixinhong@dlut.edu.cn) 何 坤 (hekun@wzu.edu.cn)

主要议题 (不限于): 锂/钠/钾/镁/钙/铝/锌离子电池、液流电池、锂/钠硫电池、金属-空气电池、全/半固态电池、超级电容器、水系电池、二次电池, 新型储能材料等。

### 2、氢能与燃料电池

**主 席:** 王先友 魏子栋

**召 集 人:** 曹江利 王 蕾 赵 磊 郑俊生

**秘 书:** 马丹丹 (dandan@xjtu.edu.cn)

主要议题 (不限于): 光电化学制氢, 氢的存储、运输技术和加氢站、氢燃料电池技术、氢动力与氢能汽车、分布式发电和氢能发电及储氢技术, 绿氢化工与氢冶金, 氢-电能量转换与物质转化过程中的机遇与挑战。

### 3、太阳能光电转换

**主 席:** 邱介山 尹龙卫

**秘 书:** 白文静 (3835164205@qq.com)

主要议题 (不限于): 钙钛矿太阳能电池, 有机太阳能电池, 量子点太阳能电池, 染料敏化太阳能电池, 铜铟镓硒太阳能电池, 建筑一体化光伏, 光电探测器的性能提升。

### 4、能源催化

**主 席:** 郭少军 宋 波 王要兵 张登松

**召 集 人:** 常江伟 韩 庆 李 浩 尹诗斌

**秘 书:** 王 雅 (wangya@hrbust.edu.cn)

主要议题 (不限于): 光催化、电催化、电合成、二氧化碳还原、生物质能源催化、碳捕获, 光热、热电及其他能源转化技术。

### 5、纳米能源材料

**主 席:** 孟国文 于伟泳 朱广山 朱广山

**召 集 人:** 柴 芳 付永胜 刘晓旭 袁一雯

**秘 书:** 张开富 (20230@ahu.edu.cn)

主要议题 (不限于): 纳米结构, 金属/非金属、有机/无机纳米材料、纳米复合材料、半导体纳米材料、新能源及纳米催化材料的理论计算、模拟、制备与性能等。

### 6、电池安全管理与材料回收利用

**主 席:** 时鹏辉

**召 集 人:** 韩广帅

**秘 书:** 金 鑫 (17600426757@163.com)

### 7、研究生论坛

**主 席:** 韩 飞

**召 集 人:** 佟苗苗 王亚晶

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

秘 书：揣明艳 (chuaimy20@ustc.edu.cn)

为进一步挖掘与培育人才，激发在读研究生的学术热情，本次会议特增设研究生学术论坛。组委会将严格遴选优秀研究生，为其提供在论坛上进行口头报告的机会并邀请相关专家学者现场点评交流。

## 五、会议摘要征集及出版

1、**征集范围**（包括但不限于）：锂离子电池、钠/钾离子电池、铅酸电池、固态电池、二次电池、多价态离子电池，超级电容器，金属空气电池，电化学储能；氢能与燃料电池、太阳能光电转换、光催化、电催化、燃料电池以及其他催化转化、纳米能源材料等。

2、**报告征集**：大会报告、主旨报告、邀请报告、口头报告、企业演讲。报告专家于 2025 年 7 月 28 日前把报告题目、摘要发到组委会。

3、**墙报征集**：2025 年 7 月 31 日前（电子版图：宽 90cm X 高 120cm）发送组委会邮箱 liuyi520778@163.com。4、本次论坛报告和墙报摘要统一出版《2025 第二届新能源材料与储能技术前沿论坛摘要集》，摘要集出版不收取版面费；优秀论文择优推荐到相关期刊正式发表。**摘要集为电子版。**

5、支持期刊 A、Chin. J. Struct. Chem. 《结构化学》

**Chinese Journal of Structural Chemistry IF = 10.3** **JCR-Q1区**  
**《结构化学》**

**CJSC** 于 1982 年由卢嘉锡先生创办，中国科学院主管，中国科学院福建物质结构研究所与中国化学会主办的英文学术性期刊，月刊，2023 年起与 Elsevier BV 出版商合作出版发行。

- 2024 年入选中国科技期刊卓越行动计划
- 高质、高效、专业办刊理念
  - 无版面费
  - 快速审稿 (10 天)
  - 同行评审
  - 快速出版 (接收后 3-5 天 Online)
- 稳定、强劲的发展趋势
  - 晶体学期刊排名第一，无机化学期刊排名第四
- 收稿范围，包括但不限于：
  - 团簇、超分子、晶态多孔材料、微纳材料、表界面催化
  - 结构表征与理论、光电功能材料、结构化学交叉学科

主编：洪茂椿 中国科学院院士

历任主编：卢嘉锡 中国科学院院士，张乾二 中国科学院院士，吴新涛 中国科学院院士

Submission: <https://www.editorialmanager.com/cjschem/>  
Article types: Research Article, Short Communication, Review, Perspective, Highlights, News & Views  
Elsevier: <https://www.sciencedirect.com/journal/chinese-journal-of-structural-chemistry>

期刊首页 微信公众号 ELSEVIER

支持期刊 B、Exploration

**Exploration** Explore a better future with advanced science and technology

**EDITOR-IN-CHIEF** Xing-Jie Liang

**DEPUTY EDITORS (5)** **ASSOCIATE EDITORS (18)**

**ACADEMIC EDITORS (106)** **EDITORIAL OFFICE STAFF (10)**

**PUBLICATIONS**

- 5 Volume, 22 Issue, 240 Articles; **Immediate IF, 22.4; Citations per article, 35.3 [Web of Science];**
- CiteScore 2023, 17.2 (9th, Multidisciplinary); CiteScore Tracker 2024, 27.6**

**EXECUTIVE EDITOR-IN-CHIEF** Bingyang Shi

**EDITORIAL BOARD**

- Ashley Bush, Thomas Davis, Omid C. Farokhzad, Ewa Goldys, Taeghwan Hyeon, Wolfgang Parak, Alan Rowan, Martina Stenzel, Paul Weiss, Guangjun Nie, Hongxia Wang, Guoping Chen, Kenneth Dawson, David Galbraith, J. Justin Gooding, Dan Li, Shi-Zhang Qiao, Chun-Peng Song, Xueli Wang, Andrew Whittaker, Chun-Xia Zhao, Chunying Chen

**ACHIEVEMENTS, HONORS, AWARDS**

- 2021 Global "Highly Cited Scientists" List, (28)
- Elsevier 2021 "China Highly Cited Scholars" List, (21)
- 2022 Global "Highly Cited Scientists" List, (33)
- Elsevier 2022 "China Highly Cited Scholars" List, (26)
- 2024 Global "High-Cited Researchers" List, (59)
- Indexed by **DOAJ** (2021.12)
- Indexed by **PubMed Central** (2023.06)
- Indexed by **Scopus** (2023.10)
- Indexed by **ESCI** (2024.04)
- Open access journal (free of charge in 2021-2024)
- Targeting the **first impact factor about 20** in 2025

微信公众号 期刊网站 视频号

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

## 六、奖项设置

- 1、优秀青年科学家报告奖：论坛鼓励青年科学家积极参加论坛和做报告，欢迎青年学者积极报名参加。
- 2、优秀研究生报告奖：论坛鼓励青年研究生积极参加论坛和做报告，欢迎在校研究生积极报名参加。
- 3、优秀墙报奖：论坛为优秀墙报设置“优秀墙报奖”。
- 4、以上所有奖项8月16日答谢晚宴均颁发相关证书，具体名额等将在后续通知中公布。

## 七、学术会展聘萃英榜

### （特色专题一）

为进一步增进交流、推动合作走向深入，本次论坛匠心独运，于《会议手册》中特别开辟“卓越项目组 / 课题组风采秀”专题板块。只要您的报名通过审核，组委会将充分利用多元渠道，在相关公众号、会议官方网站以及工作人员微信朋友圈等平台，广泛发布展示内容。同时，还会将其免费刊登在会议手册上，为您提供全方位、多层次的展示机会。

### （特色专题二）

为深度促进人才与需求单位的紧密结合，全方位展现联盟平台于人才对接领域的显著优势，本次会议经缜密策划，匠心独运地设置了人才招聘广告位，同时专门开辟独立的招聘展区，为人才与用人单位搭建高效对接的桥梁。

我们诚挚地向各位参会者发出热情邀请，期待大家积极踊跃参与。（具体可咨询会务人员）

## 八、会议注册及相关费用

- 1、本次会议采取线上线下同时注册，选择一种注册方式可报名。

线上报名官网：[www.c-xczy.com](http://www.c-xczy.com)

线下报名：[参会回执下载](#) 发送邮箱：[liuyi520778@163.com](mailto:liuyi520778@163.com)

- 2、会议注册费（住宿统一安排，费用自理）

类别	学生	教师	企业代表
6月30日前	1300	2200	2800
7月31日前	1600	2600	3200
现场缴费	1900	3000	3500
收款账号信息			
账户名称：新材智研(北京)材料技术中心 账户号码：8110 7010 1280 2661 812 开户银行：中信银行股份有限公司北京中信城支行	账户名称：科翰（张家口）信息技术有限公司 账户号码：1017 5908 1323 开户银行：中国银行股份有限公司张家口市桥西支行		

[在线支付](#)（个人银联卡、公务卡、微信、支付宝）

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

注:

- 发票统一开具为增值税普通电子发票，如需专票请告知会务组
- 发票统一开具“会务费”，
- 提前汇款，发票直接发送至老师邮箱。
- 团体银行汇款：标注清楚每个人的注册信息。

(汇款时请一定标注代表姓名+单位名称)

付款后请及时告知会务或财务人员，以便开具发票

2、关于注册退费问题的说明:1)如有退款需求，相关事宜必须在2025年7月31日前申请办理；2)2025年7月31日后组委会将不办理任何退款，如报名参会者由于特殊原因不能出席，可指派他人参加，并在2025年8月4日前通知组委会更新相关注册信息。

## 八、会议酒店

酒店名称：哈尔滨香坊永泰喜来登酒店

酒店地址：哈尔滨香坊区香福路63号（与哈成路交汇处）

酒店坐落于哈东核心地带，毗邻哈东万达广场，集文化休闲、室内娱乐、商业零售、大型商场、写字楼、高端住宅为主体打造的CBD中央区，宾客于此步行即可购物、休闲、娱乐，带来多元化的入住体验。



大床/双床 450元/晚 含双早

微信预授权



支付成功

付款码：11253

支付金额：0.01元

支付时间：2025-08-12 10:45:21

1 扫码关注

2 支付房费（住几晚付几晚）

备注参会者 姓名+学校+手机号

3 预定成功

将成功截图发给报名老师并告知房型

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

备注：房间有限，建议参会者提前预定房间，订完为止。缴费预定，会期前三日不可取消房间，谨慎订房。预定房间可咨询酒店裴经理：13199512381

## 九、交通路线



- |             |   |    |      |          |         |
|-------------|---|----|------|----------|---------|
| 1、哈尔滨东站     | ↔ | 酒店 | 12公里 | 车程30分钟左右 | 费用约30元  |
| 2、哈尔滨西站     | ↔ | 酒店 | 18公里 | 车程40分钟左右 | 费用约50元  |
| 3、哈尔滨站      | ↔ | 酒店 | 13公里 | 车程30分钟左右 | 费用约30元  |
| 4、哈尔滨太平国际机场 | ↔ | 酒店 | 52公里 | 车程1小时左右  | 费用约110元 |

## 十、组委会秘书处

线上报名：报名官网：[www.c-xczy.com](http://www.c-xczy.com)

学术咨询：吕查德 哈尔滨工业大学 lv.chade@hit.edu.cn

曲阳 黑龙江大学 quyang@hlju.edu.cn

张凤鸣 哈尔滨理工大学 zhangfm80@163.com

会务咨询：会务邀请、报名咨询、报告提交、赞助洽谈

刘依 17600506757 (微信同号) liuyi520778@163.com

刘宏军 13269459022 (微信同号) 603612372@qq.com

2025 第二届新能源材料与储能技术前沿论坛



附件：参会部分名单

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

参会部分名单（排名不分先后）

姓名	单位	姓名	单位
孙世刚	厦门大学	靳常青	中国科学院物理研究所
魏子栋	重庆大学	曹达鹏	北京化工大学
夏永姚	复旦大学	王振波	哈尔滨工业大学
宋波	哈尔滨工业大学	唐永炳	中国科学院深圳先进技术研究院
杨槐	北京大学	朱庆山	中国科学院过程工程研究所
陈士谋	北京化工大学	王要兵	中国科学院福建物质结构研究所
麦亦勇	上海交通大学	曹达鹏	北京化工大学
孟国文	合肥物质科学研究院	郭少军	北京大学
于伟泳	山东大学	朱广山	东北师范大学
王顺利	内蒙古工业大学	邱介山	北京化工大学
尹龙卫	山东大学	陈冠英	哈尔滨工业大学
李林	温州大学	徐吉静	吉林大学
时鹏辉	上海电力大学	杨剑	山东大学
李浩	惠州学院	袁一斐	温州大学
周伟家	济南大学	赵付来	天津大学
何纯挺	江西师范大学	王博	哈尔滨工业大学
李国兴	山东大学	王蕾	黑龙江大学
陈楨	哈尔滨理工大学	肖助兵	淮北师范大学
韩飞	哈尔滨工业大学	刘清朝	郑州大学
耿东生	南京信息工程大学	钟俊波	四川轻工化大学
范鑫铭	中南大学	娄帅锋	哈尔滨工业大学
晁栋梁	复旦大学	徐海平	哈尔滨工业大学
范金辰	上海理工大学	左朋建	哈尔滨工业大学
刘新华	北京航空大学	于永生	哈尔滨工业大学
何坤	温州大学	杨玉林	哈尔滨工业大学
景明俊	湘潭大学	邵鲁华	哈尔滨理工大学
初小宇	哈尔滨理工大学	刘新华	北京航空航天大学
董鸿	哈尔滨理工大学	蒋江民	中国矿大
赵思琪	海南大学	齐新鸿	大连理工
孙振华	中国科学院金属研究所	何纯挺	江西师范大学

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

姓名	单位	姓名	单位
陈卫华	郑州大学	周伟家	济南大学
刘金平	武汉理工大学	韦伟峰	中南大学
刘刚	哈尔滨理工大学	杨照地	哈尔滨理工大学
严孝春	哈尔滨理工大学	赵鑫宇	吉林师范大学
姚淇露	江西师范大学	谈鹏	中国科学技术大学
柳丽芬	大连理工大学	谌伟民	武汉工程大学
刘凯	天津理工大学	周青	西北工业大学
李积升	盐湖研究所	黄青松	四川大学
孙墨杰	东北电力大学	韩庆	复旦大学
章根强	中国科学技术大学	侯慧林	宁波工程大学
周彦松	湖南大学	赵婧	哈尔滨工程大学
李柱杰	山东交通学院	李蒙刚	哈尔滨工业大学
李 宁	北京理工大学	黄克磊	广西大学
韩奇	黑龙江大学	王飞	昆明理工大学
朱媚	浙江理工大学	杜菲	吉林大学
李飞	华北电力大学	杨振飞	中南林业科技大学
禹习谦	中国科学院物理研究所	林雨潇	江苏师范大学
谷宇	厦门大学	韩广帅	同济大学
吴忠帅	中国科学院大连化学物理研究所	林天全	上海交大
窦烁	东北林业大学	贾彬彬	三峡大学
常进法	东北师范大学	黄岗	长春应化所
孙克宁	北京理工大学	原长洲	济南大学
李德平	哈尔滨工业大学（深圳）	孙志鹏	广东工业大学
徐晓阳	河北科技大学	刘万强	长春理工大学
金晓丽	南阳师范学院	于琪瑶	北京理工大学
孔祥恺	中国矿业大学	刘晓旭	陕西科技大学
侯林瑞	济南大学	顾少楠	齐鲁工业大学
杨国昱	北京理工大学	米宏伟	深圳大学
杨艳玲	陕西科技大学	席跃宾	齐鲁工业大学
罗建民	韶关学院	云斯宁	西安建筑科技大学

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

姓名	单位	姓名	单位
杨树斌	北京航空航天大学	郭瑞	上海空间电源研究所
刘东	深圳大学	邹正平	北京航空航天大学
孙强	北京大学	王刚	中科院宁波材料所
王晓旭	北京化工	赵庆	南开大学
尚怀芳	山西师范大学	侯春朝	中国海洋大学
王凯	中国科学院电工研究所	刘向峰	中国科学院大学
张千玉	四川大学	谢禹	吉林大学
肖晓	广东海洋大学	陆俊	浙江大学
李海涛	南京农业大学	卢翔	华中科技大学
刘兴泉	电子科技大学	张江威	内蒙古大学
李敬发	南京信息工程大学	赵磊	哈尔滨工业大学
于乐	北京化工大学	常江伟	郑州大学
高艳君	北京理工大学	揣明艳	中国科学院福建物质结构研究所
王任衡	深圳大学	聂平	吉林师范大学
武龙星	安徽科技学院	张云龙	哈尔滨工业大学
居冶金	温州大学	王法星	东南大学
薛玉瑞	山东大学	冯盼盼	山东第一医科大学
梁剑文	有研广东新材料技术研究院	马凯欣	黑龙江科技大学
杨萍	安徽理工大学	李中华	哈尔滨工业大学
赵硕卿	吉林大学	赵博	河南科技大学
贾森元	中国科学院大连化学物理研究所	吴玉庭	北京工业大学
杨晓飞	中国科学院大连化学物理研究所	焦星星	西南交通大学
苏陈良	深圳大学	唐永福	燕山大学
刘洋	中国矿业大学	邢子豪	东北师范大学
孟翔宇	黄河科技学院	郭玮	郑州大学
谭晓兰	西安瑟福能源科技有限公司	黄小萧	哈尔滨工业大学
史冬梅	国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心	田卓程	武汉理工大学
郭东旭	上海理工大学	高卓	天津工业大学
谢永敏	江西理工大学	尹诗斌	广西大学
肖梅玲	中国科学院长春应用化学研究所	蔡勐升	哈尔滨工业大学

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

姓名	单位	姓名	单位
刘铁峰	浙江大学	李跃华	北京科技大学
许杰	温州大学	李响	北京理工大学
郝强	皇家墨尔本理工大学	牛英华	电子科技大学
姚亚刚	南京大学	卢兴	华中科技大学
柴芳	哈尔滨师范大学	赵伟	深圳大学
崔方艳	北京工业大学	熊颖	江西师范大学
温贵华	江西师范大学	何美倩	江西师范大学
张新鲁	山东大学	何玉梅	江西师范大学
赵亚松	中国科学院过程工程研究所	杨兵军	兰州化物所
涂江平	浙江大学	肖明军	兰州理工大学
胡安俊	成都理工大学	李科	中国科学院宁波材料所
邓帼姝	东南大学	郑彦臻	西安交通大学
李鑫	吉林师范大学	李斐	大连理工大学
郑纪元	清华大学	肖凤屏	云南师范大学
王蕾	华南理工大学	申艳青	哈尔滨工业大学
车广波	白城师范学院	刘春波	吉林师范大学
杨宪涛	广西大学	王来宾	浙江大学
赵凡雅	浙江大学	龚德杨	广西大学
付涵	浙江大学	陶李	湖南大学
关壬铨	中国科学院半导体研究所	焦艳清	黑龙江大学
邝君儿	浙江大学	王亚晶	哈尔滨师范大学
张世鹏	西北工业大学	张凤	哈尔滨师范大学
陈国栗	浙江大学	李晓如	华南理工
李东阳	西安交通大学	章日光	太原理工大学
徐颖	浙江大学	张开富	安徽大学
吴梦怡	浙江大学	马哲文	兰州理工
黄俊	贵州大学	王英霖	黑龙江大学
朱思远	北方工业大学	杨兆祥	华北理工大学
刘璐	华北理工大学	谷君怡	华北理工大学
佟苗苗	黑龙江大学	潘家鸿	广西大学

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

姓名	单位	姓名	单位
苏新	哈尔滨工业大学（威海）	陈华梅	新疆理工学院
谢佳	华中科技大学	王海龙	宁夏大学
陈郑	安徽师范大学	任棚	清华大学
李守柱	新疆理工学院	姚桥峰	天津大学
王雅	哈尔滨理工大学	王家海	广州大学
王新铭	哈尔滨理工大学	刘志亮	哈尔滨工程大学
金鑫鑫	哈尔滨理工大学	吕查德	哈尔滨工业大学
韩奇	黑龙江大学	郝鸿儒	哈尔滨工业大学
金成滨	中国计量大学	方元行	福州大学
盛欧微	中国计量大学	王久林	上海交通大学
时浩添	西南科技大学	后春静	新疆理工学院
王雪峰	中国科学院物理研究所	贺飞	哈尔滨工程大学
孙琪琪	哈尔滨工程大学	王恒国	东北师范大学
曾童	新疆理工学院	梁升	合肥大学
朱文均	景德镇陶瓷大学	刘兆远	哈尔滨师范大学
金英学	哈尔滨师范大学	刘佳雯	哈尔滨师范大学
秦国辉	青岛科技大学	徐睿	北京科技大学
陈大树	东北林业大学	张旒	哈尔滨理工大学
兰亚乾	华南师范大学	胡方园	大连理工大学
东立伟	哈尔滨工业大学	朱凯	哈尔滨工程大学
刘欣	哈尔滨理工大学	冯梓灵	华南理工大学
付晓芳	北京大学	乔秀	哈尔滨理工大学
陈翔	清华大学	张盈	哈尔滨理工大学
宋天舒	哈尔滨理工大学	车宏途	哈尔滨理工大学
朱佳伟	中科院青能所	张昉	上海师范大学
李家源	西北工业大学	乔冬冬	上海理工大学
罗柳轩	上海交通大学	李冠姝	哈尔滨工业大学
李钰豪	河南科技大学	杨光明	红河学院
李浩杰	龙门实验室	陈显兰	红河学院

# 2025第二届新能源材料与储能技术前沿论坛

The 2nd Frontier Forum on New Energy Conversion and Energy Storage Technology in 2025

2025年8月15日-18日 中国-哈尔滨

姓名	单位	姓名	单位
李晓川	龙门实验室	陈凤娟	新疆大学
高峻峰	大连理工大学	刘泓	湘潭大学
林斐	松山湖材料实验室	孔凡鹏	哈尔滨工业大学
余翔	攀枝花学院	裴凯	华南师范大学
徐海平	哈尔滨工业大学	周继承	中南大学
赵红	中国科学院大学	韩丽丽	中科院福建物构所
康雪雅	中国科学院新疆理化技术研究所	韦广丰	同济大学

陆续更新日程....