

第六届新材料与清洁能源国际学术会议（ICAMCE 2025）

2025 6th International Conference on Advanced Material and Clean Energy

2025年02月21日-23日 中国·郑州

关于举办“第六届新材料与清洁能源国际学术会议（ICAMCE 2025）”的通知



重要信息

会议官网: www.icceam.com

会议时间: 2025年02月21日-23日

会议地点: 中国-黄河科技学院

*截稿时间: 2025年1月24日23点59分(早投稿早录用)

录用通知: 投稿后7个工作日

论文检索: EI, Scopus

大会简介

第六届新材料与清洁能源国际学术会议（ICAMCE 2025）将于2025年2月21-23日在郑州隆重举行。清洁能源、新材料是当今工业发展中最重要、最有潜力的领域之一。而新型材料又是新能源的基础和保证。本次会议主要围绕“清洁能源技术”“生物质能源”和“化学新材料”等方面，对相应的能源材料目前的研究和发展展开研讨。为从事新能源技术、新材料科学研究、开发和产业化的专家、学者、教授、科技工作者、企业家及其他相关人员搭建一个交流和共享最新研究成果，达到相互促进、共同提高的目的。

主办单位: 黄河科技学院



组委成员

大会主席

张久俊 教授/CAE、RSC、CAER、ISE、IAAM Fellow 福州大学

张守仁 教授/纳米研究所副所长 黄河科技学院

大会联合主席

孟跃中 教授 中山大学

Ismail Musirin 教授 马来西亚玛拉工艺大学

技术委员会主席

杨洋溢 教授 中山大学

组织委员会主席

曹少魁 教授 黄河科技学院

出版主席

岳光辉 教授 厦门大学

Chong Kok Keong 教授 马来西亚拉曼大学

第六届新材料与清洁能源国际学术会议（ICAMCE 2025）

2025 6th International Conference on Advanced Material and Clean Energy

2025年02月21日-23日 中国·郑州

征稿主题

新材料	清洁能源
新型半导体材料	农林生物质能源与材料
磁性材料	替代能源技术与应用
光电材料	清洁能源系统和技术
环保材料	清洁生产工艺
太阳能电池材料	节能技术
储氢材料	绿色电力生产和热电联产
风力发电的复合材料	氢与燃料电池技术
烟气脱硫装置用复合材料	低碳技术
输变电设备用复合材料	新能源转换研究
超导体	热力学与能量优化
氧化和腐蚀	
表面与界面科学	
量子技术	
能源转换材料（储能材料、电极材料、光电转换材料等）的设计与合成	
电化学功能材料与能源储存转换技术	

（包括但不限于，相关主题均可投稿）

论文出版

Submit to the Conference | EI 会议论文

JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES 

本会议投稿经过 2-3 位组委会专家严格审核后，最终所录用的论文将被 **Journal of Physics: Conference Series (JPCS) (ISSN:1742-6596)** 独立出版，见刊后由期刊社提交至 **EI Compendex, Scopus** 检索，目前该出版社 EI 检索非常稳定。

- ◆ 论文不得少于 4 页；
- ◆ 会议论文模板下载请点击：<https://www.ais.cn/attendees/material/NAN6NN>
- ◆ 会议仅接受全英稿件。如需翻译服务，可咨询会议陆秘书 13922151347（同微信）；
- ◆ 会议采用在线方式进行投稿，投稿请点击：<https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/NAN6NN>；【主办投稿推荐码需填写 HHSTU】
- ◆ 论文应具有学术或实用价值，未在国内外学术期刊或会议发表过。作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担。涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。

参会方式

- 1、作者参会：一篇录用文章允许一名作者免费参会；
- 2、主讲嘉宾：申请主题演讲，由组委会审核；
- 3、口头演讲：申请口头报告，时间为 15 分钟；
- 4、海报展示：申请海报展示，A1 尺寸；
- 5、听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。
- 6、报名参会：请点击 <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/NAN6NN> 进行报名；

第六届新材料与清洁能源国际学术会议（ICAMCE 2025）

2025 6th International Conference on Advanced Material and Clean Energy

2025年02月21日-23日 中国·郑州

会议议程

日期	时间	内容
2025年02月22日	08:30-09:00	报名注册
	09:00-12:00	开幕式&主题报告&海报展示
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	主题报告&口头汇报
2025年02月23日	09:00-18:00	学术考察（待定）

联系方式

大会联系人：陆秘书

联系邮箱：luxueyi@ais.cn（参会/投稿/咨询）

联系电话：13922151347（微信同号）