

第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022)

The 3rd International Conference on Advanced Material and Clean Energy

大会时间: 2022年03月25日14时00分 大会地点: 腾讯会议 大会官网: www.icceam.com

大会邀请函

尊敬的 杨卫民 专家/学者,

您好!

第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022) 将于 2022 年 3 月 25-27 日在中国·三亚隆重举行。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。

一、大会嘉宾

大会主席:

周建斌教授,南京林业大学

主讲嘉宾:

周建斌 教授,南京林业大学

杨卫民 教授,北京化工大学

朱脉勇 副教授,江苏大学

二、大会议程

日期/时间 Date/Time	报告题目 Report Title	地点 Place
14:00—14:10	开幕式 (主持人: 朱脉勇教授) Opening ceremony	
14:10—14:40	题目: 高性能纤维绿色制造及应用研究 Title: Research on green Manufacture and application of high performance fiber	Keynote Speech 1 杨卫民教授 Prof. Weimin Yang
14:40—15:10	题目: 小分子辅助合成功能材料用作超级电容器电极 Title: Small molecules assisted synthesizing functional materials as electrode of supercapacitor	Keynote Speech 2 朱脉勇副教授 Assoc.Prof. Maiyong Zhu
15:10—15:15	合影 (打开设备摄像头) Open the camera and take photos	腾讯会议: 553-688-276 密码: 1234

第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022)

The 3rd International Conference on Advanced Material and Clean Energy

大会时间: 2022年03月25日14时00分 大会地点: 腾讯会议 大会官网: www.icceam.com

15:15—15:45	<p>题目: 农林生物质能源多联产技术助力国家双碳目标早日实现</p> <p>Title: Polygeneration technology of agricultural and forestry biomass energy will help China achieve its carbon peaking and carbon neutrality goals</p>	<p>Keynote Speech 3</p> <p>周建斌教授</p> <p>Prof. Jianbin Zhou</p>	
口头报告 Oral Report			
15:45—15:55	<p>Abdellah Essaghouri, Tsinghua University</p> <p>Title: Effect of Secondary Flow on Power Density Improvements in Tubular Solid Oxide Fuel Cells</p>		
15:55—16:05	<p>王晓晓, 天津工业大学</p> <p>Xiaoxiao Wang, Tiangong University</p> <p>题目: 异质结 MoP-MoS₂ 纳米花复合隔膜的结构调控及其电化学性能研究</p> <p>Title: The preparation and electrochemical properties of the composite separators coupling heterostructured MoP-MoS₂ nanoflowers and carbon nanofibers</p>		
16:05—16:15	<p>高鲁, 天津工业大学</p> <p>Lu Gao, Tiangong University</p> <p>题目: 电纺纳米纤维在全固态锂电池中的应用</p> <p>Title: Application of electrospun nanofibers in all-solid-state lithium batteries</p>		
16:15—16:25	<p>隗立颖, 天津工业大学</p> <p>Liyang Wei, Tiangong University</p> <p>题目: 锂金属电池用多孔碳纳米纤维夹层的制备及电化学性能研究</p> <p>Title: Preparation and electrochemical properties of porous carbon nanofibers interlayer for lithium metal batteries</p>		<p>腾讯会议:</p> <p>553-688-276</p> <p>密码:</p> <p>1234</p>
16:25—16:35	<p>王继新, 北京有色金属研究总院</p> <p>Jixin Wang, General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing</p> <p>题目: 烧结温度对 Pt/YSZ 电极附着性和电化学活性的影响</p> <p>Title: Effect of Sintering Temperature on Adhesion Property and Electrochemical Activity of Pt/YSZ Electrode</p>		
16:35—16:45	<p>敖宇辰, 北京有色金属研究总院</p> <p>Yuchen Ao, General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing</p> <p>题目: 预制体热处理对泡沫铝孔结构的影响及工艺优化</p>		

第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022)

The 3rd International Conference on Advanced Material and Clean Energy

大会时间: 2022年03月25日14时00分 大会地点: 腾讯会议 大会官网: www.icceam.com

	Title: The influence of heat treatment of precursors on cellular structure of aluminum foams and process optimization	
16:45—16:55	候赛恒, 北京有色金属研究总院 Saiheng Hou, General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 题目: Zn含量对半固态流变压铸 Al-xZn-2Mg-1.5Cu 合金微观组织和力学性能的影响 Title: Effects of Zn contents on microstructure and mechanical properties of rheo-diecasting Al-xZn-2Mg-1.5Cu alloys	
16:55—17:05	翟梓楫, 北京有色金属研究总院 Ziyu Zhai, General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 题目: 选择性激光熔化成形 AlMnMgScZr 合金工艺及组织性能分析 Title: Process parameters and tissue properties analysis of AlMnMgScZr alloys by selective laser melting	
17:05—17:15	李世林, 北京有色金属研究总院 Shilin Li, General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 题目: 5356 铝合金真空-氩气复合熔体净化研究 Title: Research on melt purification of 5356 aluminum alloy by vacuum-argon compound melting	

第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022)



第三届新材料与清洁能源国际学术会议 (ICAMCE 2022)

The 3rd International Conference on Advanced Material and Clean Energy

大会时间: 2022年03月25日14时00分 大会地点: 腾讯会议 大会官网: www.icceam.com

一、征稿主题:

包括但不限于以下主题 (更多请参考: www.icceam.com):

新材料:

磁性材料
光电材料
环保材料
太阳能电池材料
储氢材料
风力发电的复合材料
电化学功能材料与能源储存转换技术

清洁能源:

农林生物质能源与材料
替代能源技术与应用
清洁能源系统和技术
清洁生产工艺
节能技术
绿色电力生产和热电联产
氢与燃料电池技术清洁能源

二、出版信息

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿, 经过严格的审稿之后, 最终所有录用的论文将录用论文将由 Journal of Physics: Conference Series (ISSN: 1742-6588) 出版, 见刊后由期刊社提交至 EI Compendex, SCOPUS 检索。

三、注册费用

类别	费用
投稿 (6 页)	3200RMB/篇
团队投稿 (6 页) \geq 3 篇	2900RMB/篇
超页费 (第 7 页起算)	300RMB/页
仅参会不投稿	1200RMB/人
仅参会不投稿 (团队)	1000RMB/团队参会 3 人以上 (含三人)

注: 会议注册费包含参会费、资料费, 不包含交通、住宿费用。本次会议由广州科奥信息技术有限公司承办, 并由其代收中国大陆作者的会议注册费和出具发票。

四、支付方式

开户行: 中国工商银行股份有限公司广州育蕾街支行 (银行行号: 102581002280)

户名: 广州科奥信息技术有限公司

账号: 3602879819100299208

五、联系方式 (大会秘书: 黄老师)

联系电话: +86-13922159104 (同微信)

联系邮箱: huangjiaye@icecep.com (仅咨询)