The 3<sup>rd</sup> 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	报告题目		地点
Date/Time	Report Title		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	腾讯会议: 553-688-276 密码: 1234
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		

The 3<sup>rd</sup> 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	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 Title: Polygeneration technology of agricultural and forestry biomass energy will help China achieve its carbon peaking and carbon neutrality goals	Keynote Speech 3 周建斌教授 Prof. Jianbin Zhou		
Oral Report				
15:45—15:55	Abdellah Essaghouri, Tsinghua Universi Title: Effect of Secondary Flow on Power in Tubular Solid Oxide Fuel Cells			
王晓晓,天津工业大学				
15:55—16:05	Xiaoxiao Wang, Tiangong University 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			
	<b>Title:</b> The preparation and electrochemical properties of the composite separators coupling heterostructured MoP-MoS2 nanoflowers and carbon nanofibers			
	高鲁,天津工业大学			
	Lu Gao, Tiangong University			
16:05—16:15	/CI - G// /// / F F F F F F F G G G F W/Z///			
	Title: Application of electrospun nanofibers in all-solid-state			
	lithium batteries			
	魔立颖,天津工业大学			
	Liying Wei, Tiangong University 题日, 细名属由沙田名习碳铀少纤维本层的制久及由化学州能			
16:15—16:25	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		1124 7-17 人 7-27	
	Title: Preparation and electrochemical prop	perties of porous carbon	腾讯会议:	
	nanofibers interlayer for lithium metal batte	=	553-688-276	
	王继新,北京有色金属研究总院		密码:	
	Jixin Wang, General Research Insti	itute for Nonferrous	1234	
16:25—16:35	Metals, Beijing			
10:25 10:55	题目:烧结温度对 Pt/YSZ 电极附着性和电化学活性的影响			
	Title: Effect of Sintering Temperature on Adhesion Property and			
	Electrochemical Activity of Pt/YSZ Electrode			
16:35—16:45	敖宇辰,北京有色金属研究总院			
	Yuchen Ao, General Research Insti	itute for Nonferrous		
	Metals, Beijing	影뻐五十十八八		
	题目: 预制体热处理对泡沫铝孔结构的	<b>影响及</b> 上		

The 3<sup>rd</sup> 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	
	候赛恒, 北京有色金属研究总院	
	Saiheng Hou, General Research Institute for Nonferrous	
	Metals, Beijing	
16:45—16:55	<b>题目:</b> 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	
	翟梓棫,北京有色金属研究总院	
16:55—17:05	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	
	李世林,北京有色金属研究总院	
	Shilin Li, General Research Institute for Nonferrous Metals,	
17:05—17:15	Beijing	
17:05-17:15	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

The 3<sup>rd</sup> 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:

包含但不限于以下主题(更多请参考: www.icceam.com):

新材料: 清洁能源:

磁性材料农林生物质能源与材料光电材料替代能源技术与应用环保材料清洁能源系统和技术

太阳能电池材料 清洁生产工艺储氢材料 节能技术

风力发电的复合材料 绿色电力生产和热电联产 电化学功能材料与能源储存转换技术 氢与燃料电池技术洁能源

### 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)≥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)