

Wiley-温州大学 2019 国际能源存储与转化功能材料大会 暨第二届中国温州碳能源材料国际研讨会

为加强国内外学者在新能源与碳材料领域的学术交流，Wiley 出版集团和温州大学共同举办 2019 国际能源存储与转化功能材料大会暨第二届中国温州碳能源材料国际研讨会，将于 2019 年 11 月 15-18 日在温州召开。会议将围绕“碳能源材料”主题，针对能源材料领域的关键科学问题和碳材料领域的研究热点、难点展开深入讨论，促进学科交叉。会议主题涵盖新型碳材料、光电催化与光电转换、电化学能源储存与转化等。

【会议主题】

- 光电催化与光电转换
- 电化学能源储存与转换
- 新型碳材料

【时间地点】

活动时间：2019 年 11 月 15 日—18 日

活动地点：温州



二零一九年九月一日

【会议主题】

- 光电催化与光电转换
- 电化学能源储存与转换
- 新型碳材料

【组织机构】

大会主席：陈忠伟院士、徐广臣博士（*John Wiley & Sons Inc.* 出版集团亚洲区副总监）、王舜教授（温州大学化学与材料工程学院院长）

大会副主席：杨植、金辉乐

主办单位：温州大学、瓯海区人民政府

承办单位：*John Wiley & Sons Inc.* 出版集团、温州大学化学与材料工程学院、温州大学新材料与产业技术研究院、《*Carbon Energy*》杂志、浙江省自然科学基金委

协办单位：四川省新材料研究中心

【学术委员会】

成会明、陈忠伟、方维海、李亚栋、孙学良

【组织委员会】

徐广臣、张大平、陈忠伟、王舜、杨植、金辉乐、伍苏丹、陈锡安、陈伟、方国勇、胡悦、马德琨、钱金杰、徐全龙、杨云、王斌

【时间地点】

活动时间：2019年11月15日—18日，11月15日报到，16和17日大会，18日离会。

活动地点：瓯海区人民政府大会堂、温州市国家大学科技园

【参与对象】

1、国内外嘉宾

国家自然科学基金委、科技部领导

中国科学院院士、中科院沈阳金属所研究员：成会明

中国科学院院士、厦门大学教授：孙世刚

中国科学院院士、南京大学教授：邹志刚

加拿大国家工程院院士、加拿大西安大略大学教授：孙学良

加拿大国家工程院院士、温州大学双聘院士：陈忠伟

中国科学院国家纳米中心副所长、国家杰出青年科学基金获得者：唐智勇

亚太材料科学院院士、香港城市大学教授：张华

长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、华中科技大学教授：黄云辉等（第一轮通知名单附后，持续增加中）

2、温州市领导

3、温州大学领导、瓯海区领导

4、承办、协办单位领导

5、温州大学师生

6、国内外高校、科研院所代表

【会议议程】

日期	时间	内容	地点
11月15日	9:00-18:00	报到及注册	阿外楼大酒店、温州市国家大学科技园
11月16日	8:15-11:45	开幕式、大会报告	瓯海区人民政府大会堂
	13:30-17:40	平行分会、青年学子论坛、产业论坛	温州市国家大学科技园
11月17日	8:15-12:05	平行分会、Wiley 科技论文出版研讨会	温州市国家大学科技园
	13:30-17:45	大会报告、闭幕式	温州市国家大学科技园
11月18日	返程		

【征文投稿】

欢迎注册参会并提交报告摘要，学术委员会将从会议注册参会者提交的摘要中筛选部分作为会议报告或会议展示海报。

请注意：摘要提交截止日期为 2019 年 11 月 1 日，摘要文档命名格式请按以下方式命名：投稿类型（邀请报告/海报/产业论坛/青年学子论坛）+姓名+单位。

【注册方式】

(1) 网上注册：<http://carbonenergy.wzu.edu.cn> 在线注册

(2) 注册费包括会务服务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、餐费、合影等，注册费标准如下：

参会类型	网上注册（11月15日以前）	现场注册(11月15-16日)
学生	人民币 800 元	人民币 1000 元
学术界	人民币 1500 元	人民币 2000 元
企业界	人民币 3000 元	人民币 4000 元

(3) 汇款信息

户 名：温州大学

银行账号：1203227929000007706

开户行：工行茶山高教园区支行

联行号：102333022794

【会议推荐住宿酒店】（住宿费用自理）

酒店名称	房型	价格	酒店联系方式
阿外楼度假酒店	标准大床房	568 元/晚	0577-89999999
	标准双人房	568 元/晚	
	行政房	668 元/晚	
欧尚居	单人间	120 元/晚	0577-8668 1567 向经理 18957782811
	标准间	160 元/晚	
	单人套房	230 元/晚	
	双人套房	320 元/晚	
	四人间	240 元/晚	
	六人间	360 元/晚	
欢尔登酒店	标准单人间	238 元/晚	0577-2898 9888 黄经理 13020932710
	标准双人间	238 元/晚	
	商务单人间	268 元/晚	
	商务标准间	268 元/晚	

九号艺术酒店	标准单人间	208 元/晚	0577-5587 9999 罗经理 13057822229
	标准双人间	218 元/晚	
	商务单人间	228 元/晚	
	商务标准间	238 元/晚	

备注:

- 1、以上价格已含早，房源有限，请参会人员请于 10 月 30 日前致电酒店经理，预约订房，可享受会议协议价格。
- 2、在会议期间，早上和下午大会组委会将免费提供酒店与会场穿梭巴

【拟邀请专家】

**2019 年国际能源存储与转化功能材料大会
第二届中国温州碳能源材料专家国际研讨会（部分专家名单）**

序号	姓名	单位	头衔
1.	成会明	中科院沈阳金属所	中国科学院院士
2.	孙世刚	厦门大学	中国科学院院士
3.	邹志刚	南京大学	中国科学院院士
4.	陈忠伟	加拿大滑铁卢大学	加拿大国家工程院院士
5.	孙学良	加拿大西安大略大学	加拿大国家工程院院士
6.	张华	香港城市大学	亚太材料科学院院士、Nanoscience 青年研究员奖获得者
7.	姚向东	澳大利亚格里菲斯大学	澳大利亚格里菲斯大学教授
8.	林志群	美国佐治亚理工学院	英国皇家化学会会士 APS Frank J. Padden Jr.获得者
9.	雷勇	德国伊尔梅瑙工业大学	德国伊尔梅瑙工业大学终身教授
10.	王昕	新加坡南洋理工大学	新加坡南洋理工大学教授 Carbon Energy 副主编
11.	纪秀磊	美国俄勒冈州立大学	美国俄勒冈州立大学化学系终身教授 Carbon Energy 副主编
12.	Jong Hyeok Park	韩国延世大学	韩国延世大学教授 Carbon Energy 副主编

13.	王继昌	加拿大温莎大学	加拿大温莎大学教授 Carbon Energy 副主编
14.	Gehard Wilde	德国明思特大学	德国明思特大学终身教授
15.	俞术雷	澳大利亚卧龙岗大学	澳大利亚卧龙岗大学终身教授 澳大利亚青年科学家奖获得者
16.	郭再萍	澳大利亚卧龙岗大学	ACS Applied Materials & Interfaces 副主编
17.	徐桎川	新加坡南洋理工大学	英国皇家化学会会士
18.	张山青	澳大利亚 Griffith 大学	教育部海外高级专家、澳大利亚 ARC Future Fellow
19.	黄云辉	同济大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
20.	王训	清华大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
21.	胡征	南京大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
22.	麦立强	武汉理工大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
23.	郭林	北京航空航天大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
24.	张铁锐	中科院理化技术研究所	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
25.	邱介山	北京化工大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
26.	曲良体	北京理工大学	“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者
27.	侯仰龙	北京大学	“长江学者”特聘教授
28.	魏子栋	重庆大学	“长江学者”特聘教授
29.	唐智勇	国家纳米中心	国家杰出青年基金获得者
30.	高超	浙江大学	国家杰出青年基金获得者
31.	朱永法	清华大学	国家杰出青年基金获得者
32.	邹如强	北京大学	国家杰出青年基金获得者
33.	杨全红	天津大学	国家杰出青年基金获得者
34.	张强	清华大学	国家杰出青年基金获得者
35.	李峰	中科院沈阳金属所	国家杰出青年基金获得者
36.	尹龙卫	山东大学	国家杰出青年基金获得者

37.	张新波	长春应化所	国家杰出青年基金获得者
38.	余家国	武汉理工大学	国家杰出青年基金获得者
39.	魏志祥	国家纳米科学中心	国家杰出青年基金获得者
40.	熊宇杰	中国科学技术大学	国家杰出青年基金获得者
41.	智林杰	国家纳米科学中心	国家杰出青年基金获得者
42.	彭章泉	长春应化所	国家杰出青年基金获得者
43.	王双印	湖南大学	国家杰出青年基金获得者
44.	胡勇胜	中科院物理所	国家杰出青年基金获得者
45.	王金兰	东南大学	国家杰出青年基金获得者
46.	王丹	中国科学院过程所	国家杰出青年基金获得者
47.	邢巍	长春应化所	国家重点研发计划负责人
48.	郭少军	北京大学	英国皇家化学会会士、世界高引用科学家
49.	王先友	湘潭大学	中国高被引学者、“科学中国人(2016)年度人物”
50.	周震	南开大学	Journal of Materials Chemistry A 副主编，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者
51.	李彦光	苏州大学	国家“优秀青年”基金获得者、高被引科学家
52.	吴川	北京理工大学	教育部新世纪优秀人才入选者
53.	孙晓明	北京化工大学	国家杰出青年基金获得者
54.	张国新	山东科技大学	国家优秀青年基金获得者
55.	徐广臣	美国 John Wiley 出版集团	John Wiley & Sons Inc. 出版集团亚洲区副总监、《先进能源材料》编辑
56.	张大平	美国 John Wiley 出版集团	John Wiley & Sons Inc. 出版集团编辑、社会管理副理事长
57.	苏鑫	美国 John Wiley 出版集团	《德国应用化学》编辑
58.	沈睦贤	美国 John Wiley 出版集团	《先进功能材料》编辑
59.	张婉姝	美国 John Wiley 出版集团	《CarbonEnergy》 journal publishing manager

【大会联系方式】

会议咨询联系人：张女士/罗女士，0755-23101032

李老师, 0577-86599379

赞助咨询联系人: 贾女士, 0755-23101032

大会邮箱: carbonenergysummit@wzu.edu.cn

大会网址: <http://carbonenergy.wzu.edu.cn>