



第二轮会议通知

全国分析与应用裂解学术会议自 1980 年启动第一届以来，已先后召开 19 届，是我国裂解领域具有广泛影响力的学术会议。“十四五”发展已进入关键时期，为促进分析与应用裂解领域科学与技术的发展，第 20 届全国分析与应用裂解学术会议将于 2023 年 11 月 17-20 日在浙江杭州举办。

本届会议由全国分析与应用裂解学术会议理事会、中国化工学会工程热化学专委会主办，浙江大学能源工程学院、能源高效清洁利用全国重点实验室承办。大会致力于为国内同行搭建良好的交流平台，将邀请来自国内外学科领域的专家学者、青年人才以及企业骨干，通过学术报告分享研究成果及经验，共同探讨我国分析与应用裂解领域的关键问题、基础研究、应用开发和产业化生产方面的最新进展和未来发展趋势，促进我国分析与应用裂解行业的快速发展。

诚挚欢迎各位同仁相聚美丽杭州，共论分析与应用裂解科学创新之道，共叙交流合作发展之谊，共享学术思想繁荣之宴。

一. 组织结构

➤ 主办单位：

全国分析与应用裂解学术会议理事会

中国化工学会工程热化学专业委员会

➤ 承办单位:

浙江大学能源工程学院

能源高效清洁利用全国重点实验室

➤ 协办单位:

浙江工业大学

宁波能源集团

Frontier-Lab

➤ 支持单位:

待更新

➤ 大会学术委员会

(1) 顾问

岑可法 谢克昌 陈 勇 蒋剑春 郭烈锦 高 翔

(2) 学术委员 (按姓氏拼音排序)

陈德珍 _女	陈冠益	陈汉平	丁延伟	方向晨	胡常伟
胡浩权	姜桂元	雷廷宙	雷 勇	李 文	李文英 _女
李 斌	李润东	李志合	刘国柱	刘清雅 _女	刘振宇
陆 强	骆仲泐	吕学斌	吕友军	马隆龙	齐 飞
水恒福	孙轶斐 _女	孙绍增	田原宇	王家贵	王军锋
王丽丽 _女	王树荣	肖 睿	徐明厚	许光文	严建华
杨海平 _女	杨 睿 _女	杨天华 _女	姚 洪	姚 强	易维明
袁浩然	曾超华	张大雷	张全国	张文标	赵立欣 _女
郑志锋	周建斌	朱锡峰			

➤ 会议组织机构

(1) 组织委员会主席

王树荣

(2) 组织委员会（按姓氏拼音排序）

白 进	曹景沛	陈登宇	程占军	杜朕屹	付 鹏
顾 菁 _女	胡 勋	胡艳军 _女	黄艳琴 _女	李法社	李 虎
李 辉	李玉阳	刘志丹	马文超 _女	任强强	靳立军
王凯歌	王 奎	王 爽	汪 一	王占东	徐东海
岳君容 _女	曾宪海	曾 玺	张会岩	张晓东	赵保峰
钟 梅 _女	周 会	朱 权			

(3) 组织委员会秘书长

王凯歌 胡艳军

二、重要时间结点

摘要投稿截止时间： 2023 年 10 月 17 日

早鸟注册截止时间： 2023 年 10 月 17 日

在线注册截止时间： 2023 年 10 月 31 日

会议注册报道时间： 2023 年 11 月 17 日

会议正式召开时间： 2023 年 11 月 18 日-20 日

三. 主题设置

本届全国分析与应用裂解学术会议将聚焦化工、能源、环境等领域科学技术与工业生产过程中分析与应用热裂解相关的研究和开发工作，重点涉及热裂解反应机理、分析热裂解、生物质和有机固废热

裂解、化石燃料热裂解、热裂解在特种行业的应用、热裂解工程化、热裂解产物高值化等主题的基础研究与应用开发、工程实践等。

四. 日程安排

会议日程		
(地点: 浙江杭州 浙江广电开元名都大酒店)		
日期	时间	活动
2023. 11. 17 星期五	10:00-22:00	报到注册
	16:00-18:00	青年学术沙龙
	18:00-20:00	自助晚餐
2023. 11. 18 星期六	08:30-12:00	开幕式和大会特邀报告
	12:00-13:30	自助午餐
	13:30-17:30	专题报告
	18:00-20:00	大会晚宴
2023. 11. 19 星期日	8:30-12:00	专题报告
	12:00-13:30	自助午餐
	13:30-15:30	大会特邀报告
	15:30-17:00	闭幕式和颁奖典礼
2023. 11. 20 星期一	9:00-14:00	技术参观

温馨提示: 大会报告30-40 min, 主题报告20min, 口头报告15 min。

五. 会议征文

➤ 征文主题

- (1) 裂解反应机理
- (2) 分析裂解
- (3) 生物质和有机固废热裂解
- (4) 化石燃料热裂解
- (5) 裂解在特种行业的应用
- (6) 裂解工程化
- (7) 裂解产物高值化
- (8) 交叉技术及应用

➤ 摘要投递

会议摘要投稿采用在线投稿方式进行，截止日期为**2023年10月17日**，摘要格式要求详见通知后的附件：“会议摘要模板”。摘要经学术委员会审阅通过后将收入电子版论文摘要集，并以墙报或口头报告形式在会议期间进行交流。本届会议将评选出优秀论文奖、优秀墙报奖，并在本届会议上颁发。

➤ 会议专刊

本届会议将在《Journal of Analytical and Applied Pyrolysis》（SCI 收录）、《Waste Disposal & Sustainable Energy》（ESCI 收录）、《燃料化学学报》（EI 收录）等期刊上出版会议专刊，欢迎大家踊跃投稿。

《Journal of Analytical and Applied Pyrolysis》专刊投稿通道已开放，<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-analytical-and-applied-pyrolysis/special-issues>，投稿时请选择“VSI: 20thCPyro”，**征稿截止日期 2023.10.31**；《燃料化学学报》专刊投稿通道已开放，<http://rlhxxb.sxicc.ac.cn>，投稿时请注明“第二十届全国分析与应用裂解学术会议（含碳物质热解）专刊投稿”，**征稿截止日期 2023.11.30**；

《Waste Disposal & Sustainable Energy》专刊投稿通道即将开通。

六. 注册与费用

➤ 支付方式

（1）**线上注册交费**，参会代表通过会议官方网址：<https://www.cpyro2023.com> 在线注册并提交摘要，并按以下账户信息转账支付注册费。

(2) 现场注册交费：会前未注册或未交费的参会代表可于会议现场进行注册交费。现场交费支持现金、信用卡、微信、支付宝等交费方式。

注册费采用银行汇款或现场交费方式，转账支付时，请备注好转账信息，以便准确核实到您的费用信息：**银行转账备注格式：裂解会+姓名+单位。**

- 个人支付：在线支付（支持支付宝、微信、银联等多种方式）
- 对公转账：户 名：杭州百步会展服务有限公司
账 号：385768371609
开户行：中国银行杭州白马大厦支行
税 号：91330106321926592A

➤ **收费标准：**

参会人员类型	早鸟注册 (10月17日前)	普通注册/现场注册 (10月17日后)
常规注册费	2000 元	2400 元
学生注册费	1500 元	1800 元

温馨提示：注册费包括会议费、资料费等。交通、食宿等费用自理。

➤ **发票开具：**

发票由杭州百步会展服务有限公司统一开具，可提供国家增值税专用发票、国家增值税电子普通发票（6%税率），发票开票内容仅为会议费或者服务费，开票内容请于汇款时注明。

关于发票：

(1) 线上交费的代表，会务组将在会议开始前一周内将电子普通发票以短信形式发送到参会代表的手机号码；需开增值税专票的代表请提前在网页上填写专票信息，会议现场领取发票。

(2) 现场交费的代表，会务组将在会议结束后 1-3 个工作日内将电子普通发票以短信形式发送到参会代表的手机号码；需要增值税专用发票的代表，现场填写邮寄信息，会后一周内寄出。

七. 住宿与交通

➤ 会议地点：浙江广电开元名都大酒店

具体位置为浙江省杭州市萧山区弘慧路 399-8 号，交通乘车方案请参考下表。会议期间将提供耕文路地铁站与会场间的免费接驳车服务。



车站	乘车方案
杭州萧山国际机场	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 地铁：萧山国际机场地铁站乘坐 19 号线火车西站方向至耕文路站下车，然后步行 1.6 公里至浙江广电开元名都大酒店（全程预估时间 50 分钟）； ➤ 打车：预估时间 20 分钟。
杭州东站	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 地铁：火车东站地铁站乘坐 19 号线永盛路方向至耕文路站下车，然后步行 1.6 公里至浙江广电开元名都大酒店（全程预估时间 40 分钟）； ➤ 打车：预估时间 17 分钟。

杭州站	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 地铁：杭州站出站口步行 298 米至城站地铁站 A3 口乘坐 1 号线萧山国际机场方向至西湖文化广场站同站换乘 19 号线永盛路方向至耕文路站下车，然后步行 1.6 公里至浙江广电开元名都大酒店（全程预估时间 1 小时）； ➤ 打车：预估时间 20 分钟。
杭州西站	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 地铁：火车西站站乘坐 19 号线永盛路方向至耕文路站下车，然后步行 1.6 公里至浙江广电开元名都大酒店（全程预估时间 1 小时）； ➤ 打车：预估时间 45 分钟。
杭州南站	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 公交：火车南站西公交站乘坐 328 路下沙高教文澜站方向至萧山高教园西公交站，然后步行 277 米至浙江广电开元名都大酒店（全程预估时间 50 分钟）； ➤ 打车：预估时间 12 分钟。

➤ 收费标准

浙江广电开元名都大酒店共有舒适宽敞的大床房 150 间、标间 150 间，具体房型及费用如下表所示。此外，浙江广电开元名都大酒店周边还有**维也纳国际酒店**（奥体店，距离 1.6 公里）、**杭州宝盛水博园大酒店**（距离 1.9 公里）、**恒悦酒店**（距离 2.1 公里）以及**全季酒店**（钱江世纪店，距离 3.7 公里），会务组将在后续视报名情况进行协商。参会人员亦可自行选择住宿酒店。

房间类型	入住时间	退房时间	协议价
大床房	11 月 17 日	11 月 20 日	430 元含双早
标 间	11 月 17 日	11 月 20 日	430 元含双早

八. 赞助邀请

欢迎业内同行参加本次盛会，共同探讨我国分析与应用裂解领域的应用开发和产业化生产方面的最新进展和未来发展趋势，促进我国分析与应用裂解行业的快速发展。具体赞助细节请联系会务组。

联系人：张志霄 13858020550； 邮箱：cpyro20@zju.edu.cn

九. 会务组联系方式

会务组总联系人： 朱玲君 15068110064

住宿交通联系人： 马中青 15958028754

投稿注册联系人： 李允超 15168260166

贾 鑫 15145009985

赞助支持联系人： 张志霄 13858020550

十. 下届会议承办报名

欢迎从事裂解研发和产业化的学术及产业界同行积极申报承办第二十一届全国分析与应用裂解学术会议。具体事项请联系：

宋兴飞 13951684459

张 娜 13889858101

浙江大学能源工程学院

能源高效清洁利用全国重点实验室

2023 年 9 月 2 日