

中国化工学会

关于召开中国化工学会

第一届分子辨识分离工程大会的通知

(第四轮)

各有关单位：

分离过程是化学工业中能耗、投资、成本最集中的环节，也是提升产品品质、创制高端化学品和新材料的重要支撑。从石化行业千万吨级烯烃/芳烃的规模化制备，到前沿产业高纯、超高纯气体、药物及电子化学品的先进制造，都面临分离过程“三高”问题严峻和“低端出口、高端进口”的巨大挑战。发展以分子间相互作用精准调控和高效化工分离材料创新研制为核心，涵盖吸附、膜分离、萃取、吸收、特殊精馏、检测等多类工艺流程的分子辨识分离工程，对于碳达峰碳中和与高端制造背景下传统分离技术转型升级和可持续发展具有重要意义。为了进一步促进产学研用之间的交流合作，提升先进分离技术在传统产业转型升级中的应用，因疫情推迟的“中国化工学会第一届分子辨识分离工程大会”将于2023年4月20-22日在成都市大鼎世纪大酒店召开。

本次大会由中国化工学会分子辨识分离工程专业委员

会主办，西南化工研究设计院有限公司和四川大学承办，《天然气化工》期刊协办。热忱欢迎高等院校、科研院所、设计单位、生产企业等从事吸附、膜分离、萃取、吸收、特殊精馏、检测等分离工程相关的专家、学者、科技人员、管理人员及在校学生参会研讨！

一、会议议题

“创新分离技术，助力高端发展”

吸附、膜分离、萃取、吸收、特殊精馏、检测等分子辨识分离技术在分离理论、分离材料、分离工艺及分离装备等方面的最新研究进展及其在高端产品制造、节能降耗、节能减碳、碳捕集、氢能、循环经济、超低排放等领域的工业应用进展。

二、大会主席

任其龙 院士 浙江大学

三、大会执行主席

陈 健 教授 西南化工研究设计院有限公司

褚良银 教授 四川大学

四、大会特邀报告专家

曹湘洪 中国工程院院士 中国石油化工集团有限公司

徐南平 中国工程院院士 南京工业大学

高从堦 中国工程院院士 浙江工业大学

任其龙 中国工程院院士 浙江大学

马光辉 中国科学院院士 中国科学院过程工程研究所

陈 健 总经理 西南化工研究设计院

杨维慎 研究员 中科院大连化学物理研究所

李晋平	教授	太原理工大学
吴青	总工程师	中海石油炼化有限责任公司
张香平	研究员	中国科学院过程工程研究所
任钟旗	教授	北京化工大学

会议还将邀请国家级高层次人才、国家级青年人才等数十位知名学者及技术专家做主题演讲，介绍分子辨识分离工程领域的前沿研究和工程化技术的最新进展。专家信息敬请关注本次会议的后续通知及官方网站信息。

五、会议日程

- 4月20日，全天会议报到。
- 4月21日，开幕式，大会报告，分会报告。
- 4月22日，分会报告，大会报告，闭幕式。
- 4月23日，离会。

六、会议注册报名与投稿

1. 参会代表可通过中国化工学会网络平台完成注册报名及投稿 (<http://www.ciesc.cn/meeting/2022MRSE/>)。

2. 作者须确保论文内容的真实性和客观性，内容详实、新颖；论文勿涉保密内容，文责自负；

3. 投稿前须注册个人信息，认真阅读各分会场对论文内容的要求，选择合适分会场投稿，每篇论文只能投一个分会场，一稿多投将被取消收录资格；

4. 投稿要求（详见投稿系统要求）：

（1）论文摘要格式要求：word 格式，500 字左右，摘要模板详见：“摘要模板”；

（2）论文全文格式要求：word 格式，格式可参考《化工进展》论文模板；

(3) Poster 尺寸 90 cm×120 cm;

5. 论文摘要、Poster 投稿截止时间为 2023 年 3 月 26 日;

论文全文投稿截止时间为 2023 年 4 月 12 日; 如果有意投稿全文至《化工进展》期刊, 可前往期刊官网 <https://hgjz.cip.com.cn/>投稿; 若无意投稿全文, 也可只投稿摘要。

6. 中国化工学会分子辨识分离工程专业委员会拟从论文全文投稿中优选原创性文章收录入会议论文集;

7. 会议将优选论文摘要, 邀请作者在论坛上作专题报告。

七、会务费及缴纳方式

(一) 注册费标准 (中国化工学会专业会员、学生会员优惠)

代表类型	提前缴费 (2023 年 3 月 20 日 前)	2023 年 3 月 20 日后 或现场缴费
专业会员	1800 元	2000 元
学生会员	1500 元	1800 元
普通会员及其他代表	2200 元	2500 元

备注: 欢迎积极加入中国化工学会, 注册为个人会员 (其中专业会员享受优惠), 入会网址:

<http://www.ciesc.cn/member/>, 请注明发展来源为“分子辨识分离工程专业委员会”。

(二) 缴费方式

1. 会前缴费 (2023 年 3 月 20 日前优惠)

请登录会议系统用微信或支付宝进行线上缴费, 或通过

银行转账汇至如下账户。

开户名称：中国化工学会

开户银行：中国工商银行北京安华支行

银行账号：0200253809014450629

（汇款请注明“2022MRSE-姓名”，并将汇款凭证上传会议注册系统和会务组指定邮箱 lixin@swchem.com）

2. 会上缴费（2023年4月20-21日）：可刷卡。

财务联系方式：马常红，010-64443169，mach@ciesc.cn

八、会议住宿

会议期间食宿由会务组统一安排，食宿费用自理。

单间/标间 400 元/（天·间），高校学生凭学生证标间 360 元/（天·间）。

会议地址：成都大鼎世纪大酒店（四川省成都市天仁南街 298 号）。会务组将根据会议回执提前安排住宿，请参会者务必于 2023 年 4 月 12 日前返回参会回执（附件 1）至会务组指定邮箱 pengyj@swchem.com。

九、会议赞助

企业或机构有意赞助会议，请与会务组联系。

十、温馨提示

1. 中国化工学会专业会员注册流程和会议注册流程，请参阅会议官网文件下载一栏。如该文档不能解决您遇到的问题，请联系会务组。

2. 所有参会人员均须在会议官网注册，现场报到也需现场在会议官网注册，建议各位参会代表提前完成会议注册。

3. 通过微信、支付宝缴纳会议费，缴费状态会议系统自动确认。通过银行汇款缴纳会议费，缴费状态需会务组确认，

会务组确认缴费状态需一定周期，请汇款后耐心等待。2023年3月20日前缴费，电子发票发送至参会代表报名邮箱，纸质发票报到时领取。3月20日后缴费，电子发票会后发送至参会代表报名邮箱，纸质发票会后邮寄给参会代表。

十一、会务联系人

1. 西南化工研究设计院有限公司

彭颖娟，电话：028-85963166；手机号&微信号：18280075590；电子邮箱：pengyj@swchem.com

李克兵，电话：028-85963879；手机号&微信号：13980903307；电子邮箱：lkbpsa@163.com

2. 四川大学

郭孝东，电话：028-85406042，手机号&微信号：18628067720；电子邮箱：xiaodong2009@163.com

中国化工学会分子辨识分离工程专业委员会

2023年2月2日



附件 1 参会回执

中国化工学会第一届分子辨识分离工程大会参会回执

姓 名		工作单位	
职务/职称		手 机	
是否住宿	是() 否()	房间类型	单间() 标间()
到达日期		离开日期	
电子邮箱			
是否有 随行人员	是() 否()		
随行 人员姓名		联系方式	

注：请将此回执于 2023 年 4 月 12 日前返回至联系邮箱
(Email: pengyj@swchem.com)，谢谢！