

中国化工学会

2024 中国化工学会第二届微化工技术年会通知 (第二轮)

微化工技术以促进化工过程的连续化、绿色化、安全化为目标，是化工新质生产力的典型代表，是学术界和产业界广泛关注的化工新技术方向。为进一步促进产学研交流合作，提升微化工技术对现代化学工业转型升级和高质量发展的服务水平，中国化工学会第二届微化工技术年会将于 2024 年 6 月 28-30 日在江苏常州（常州武进九洲喜来登酒店）召开。

本次大会由中国化工学会微化工技术专业委员会主办，清华大学、常州大学联合承办，旨在汇聚领域内专家和优秀科研工作者，交流微化工学科发展与技术创新的最新成果，研讨微化工的新领域、新思路，加快科技成果转化、丰富学科内涵。热忱欢迎全国各地微化工、微流控、流动化学及相关领域的专家、学者、行业代表踊跃投稿，积极参会研讨！

现将“2024 中国化工学会第二届微化工技术年会”有关事项通知如下：

一、大会基本情况

会议名称：2024 中国化工学会第二届微化工技术年会

会议主题：发展化工新质生产力，促进学术与产业融合

主办单位：中国化工学会微化工技术专业委员会

承办单位：清华大学、常州大学

协办单位：南京工业大学、中国科学院大连化学物理研究所、
四川大学、北京化工大学、天津大学、上海交通大学、
浙江大学、深圳大学、江苏省化学化工学会、
常州市科学技术局、化工学报、中国化学工程学报
(英)等

赞助单位：欧世盛(北京)科技有限公司、江苏迪源精密仪器
科技有限公司、杭州精进科技有限公司、中山致安
化工科技有限公司、北京澳诺科技有限公司等

会议时间：2024 年 6 月 28-30 日(28 号大会报到)

会议地点：常州武进九洲喜来登酒店

二、大会组织机构

大会主席

骆广生 清华大学

张 跃 常州大学

大会学术委员会主席

费维扬 院士 清华大学

谢克昌 院士 太原理工大学

陈 勇 院士 中国科学院广州能源研究所

大会学术委员会委员（按姓氏拼音排序）

岑浩璋、陈海群、陈光文、陈群、陈苏、陈日志、程易、褚良银、方群、郭凯、纪红兵、蒋军成、李春山、李峰、李小年、马友光、孟庆伟、邱挺、孙冰、陶胜洋、杨恒权、王建国、徐建鸿、许光文、杨超、杨晓伟、赵玉潮、张志炳、张金利、周兴贵、朱维平（更新中）

大会秘书长

王 凯 清华大学

严生虎 常州大学

分论坛召集人

孔湑湑 深圳大学

尧超群 中国科学院大连化学物理研究所

苏远海 上海交通大学

付涛涛 天津大学

严生虎 常州大学

张吉松 清华大学

汪 伟 四川大学

余子夷 南京工业大学

陈 东 浙江大学

莫一鸣 浙江大学

三、主论坛报告专家

(报告嘉宾截至 2024 年 5 月 30 日)

1、题目待定

——陈芬儿 中国工程院院士，江西师范大学校长、教授

2、题目待定

——彭孝军 中国科学院院士，大连理工大学教授，精细化工国家重点实验室主任

3、题目待定

——任其龙 中国工程院院士，浙江大学教授

4、化工过程本质安全化理论、技术与应用

——蒋军成 南京工业大学校长、教授

5、过氧化异丙苯在连续流反应器中的分解行为与苯酚丙酮生产流程重构

——陈 群 常州大学原党委书记、教授

6、题目待定

——陶 建 凯莱英医药集团（天津）股份有限公司

7、化工产业发展与微化工技术

——骆广生 清华大学教授，化学工程联合国家重点实验室主任

四、专题论坛报告专家

(报告嘉宾截至 2024 年 5 月 30 日、按照姓氏拼音排序)

白云鹏（华东理工大学）、鲍博（华东理工大学）、晁攸闯（哈尔滨工业大学）、陈苏（南京工业大学）、陈小强（深圳大学）、陈卓（清华大学）、程荡（复旦大学）、程易（清华大学）、邓楠楠（上海交通大学）、董正亚（化学与精细化工广东省实验室）、杜乐（北京化工大学）、方群（浙江大学）、冯文骞（四川大学）、葛雪慧（福州大学）、胡驰（中国药科大学）、胡云鹏（镁睿化学）、金英泽（欧世盛）、巨晓洁（四川大学）、孔桂昌（精进科技）、李峰（北京化工大学）、练成（华东理工大学）、林良良（江南大学）、刘洲（深圳大学）、马庆明（青岛大学）、马少华（清华深圳）、孟涛（西南交通大学）、莫一鸣（浙江大学）、潘大伟（四川大学）、齐成（深圳大学）、陶胜洋（大连理工大学）、商敏静（上海交通大学）、商巧燕（山东师范大学）、邵荣（盐城工学院）、史伟超（南开大学）、宋东坡（天津大学）、宋阳（上海交通大学）、孙冰（中石化安全工程研究院）、唐盛伟（四川大学）、唐晓津（中石化石科院）、汪营磊（204所）、王靖涛（天津大学）、王晓（南京大学）、温正慧（甬江实验室）、吴可君（浙江大学）、武观（浙江理工大学）、夏宁（武汉智化）、徐海超（厦门大学）、徐建鸿（清华大学）、徐林（华东师范大学）、颜伟城（江苏大学）、杨恒权（山西大学）、杨洪伟（药明康德/上海合全药业）、杨梅（中国科学院大连化学物理研究所）游恒志（哈尔滨工业大学（深

圳))、于超(江苏科技大学)、苑昊(西南交通大学)、袁志宏(清华大学)、张浩淼(浙江大学)、张吉松(清华大学)、张家铭(南京航空航天大学)、张静(南京工业大学)、张利华(昆明理工大学)、赵方(华东理工大学)、赵世成(华东理工大学)、赵玉潮(烟台大学)、周兴贵(华东理工大学)、朱春英(天津大学)、朱宁(南京工业大学)、朱维平(华东理工大学)

五、会务事宜

(一) 会议日程

6月28日, 全天会议报到。

6月29日, 开幕式, 大会特邀报告, 分会场报告, 海报展示。

6月30日, 分会场报告, 海报展示, 闭幕式。

7月1日, 离会。

(二) 会议注册

1、会议采用中国化工学会线上系统注册, 参会人员请登录<http://www.ciesc.cn/meeting/ACMCET2024/>完成注册缴费。

2、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 (2024年6月27日前)	现场缴费 (2024年6月27日后)
普通代表	2500元	3000元

专业会员	2000 元	2400 元
学生会员	1500 元	1800 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“微化工技术专业委员会”。		

3、注册缴费

所有代表均须在线注册后缴费。

1. 会前缴费可通过以下其中一种途径缴费：

- ① 会议系统用微信或支付宝进行线上缴费；
- ② 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“ACMCET2024-姓名”并在会议注册系统上传汇款凭证）

2. 现场缴费（6月28-30日）：可刷卡。

3. 会议费电子发票由“诺诺网”平台以手机短信或电子邮件的方式发送，请勿删除。根据国家税务总局公告（2015年第84号）第三条内容正式规定：打印版式电子发票的法律效力、基本用途和基本使用规定等与税务机关监制的增值税普通发票相同。

张倩楠 010-64443169, zhangqn@ciesc.cn

郭宇航 010-64443169, guoyh@ciesc.cn

(三) 论文征集

本次会议拟以大会报告、主题报告、口头报告、墙报的形式召开，围绕如下内容征集未公开发表的论文全文/摘要：

- A: 微化工基础理论与方法
- B: 反应与分离微化工技术
- C: 流动化学与连续合成
- D: 微流控与材料和生物应用
- E: 微化工自动化与智能化

备注：论文征集截止日期为 2024 年 6 月 10 日，格式详见“摘要模板”。本次会议将遴选优秀论文在《中国化学工程学报（英）》和《化工学报》上正式发表，如投稿人有意请参照投稿要求，于 6 月 10 日前提交全文。论文征集要求请参考：
<http://www.ciesc.cn/meeting/ACMCET2024/>。

(四) 会议住宿

会议地点：常州武进九洲喜来登酒店（江苏省常州武进区延政西大道 1 号）

会议期间食宿由会务组统一安排，住宿费用自理。

(五) 会议赞助

有意赞助会议的单位，请与会务组联系。

(六) 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，建议各参会代表提前完成注册。

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。

(七) 会务组联系方式

刘建武：13912302289；马晓明：13775183011

电子邮箱：liujianwu@cczu.edu.cn

中国化工学会微化工技术专业委员会

2024年5月30日

