

教育部高等学校化工类专业教学指导委员会

关于举办第三届全国高校化学反应工程教学及化工 学科发展研讨会的通知 (第一轮)

化学反应工程是化工学科的基础内容，化学反应工程课程也是高校化工类专业的核心课程。随着化学工业、信息技术和制造业的快速发展，新型反应器不断涌现，化学反应工程理论不断深化与拓展。本次高校化学反应工程课程教学及化工学科发展研讨会，旨在从新工科建设和化工前沿的角度共同探讨学科深度交叉和碳中和背景下化学反应工程的发展与未来，推进化学反应工程学科建设与课程教学。

第三届全国高校化学反应工程教学及学科发展研讨会由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会主办，浙江工业大学、四川大学承办。教育部高等学校化工类专业教学指导委员会副主任委员梁斌教授、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会委员李小年教授担任本次大会主席。会议将邀请教育部高等学校化工类专业教学指导委员会领导、化工学科知名学者、化学反应工程国家一流课程 / 资源共享课程负责人，全国反应工程知名专家做大会报告和教学研讨。真

诚邀各相关兄弟院校同行参会交流，共同促进化学反应工程课程建设、教育教学质量和化工学科发展。

一、会议情况

主办单位：教育部高等学校化工类专业教学指导委员会

承办单位：浙江工业大学，四川大学

会议时间：2023年7月31日（星期一）-2023年8月2日
（星期三）

会议地点：浙江工业大学莫干山校区

会议主题：

1. 碳中和背景下的化工学科发展
2. 化学反应工程教学发展
3. 化学反应工程学科发展

二、会议日程安排

| 日期 | 时间 | 日程安排 |
|----------------|----|---------------|
| 7月31日 (星期一) | 下午 | 报到、办理入住 |
| 8月1日 (星期二) | 上午 | 碳中和背景下的化工学科发展 |
| 8月1日 (星期二) | 下午 | 化学反应工程教学发展论坛 |
| 8月2日 (星期三) | 上午 | 化学反应工程学科发展论坛 |
| 8月2日 (星期三) | 下午 | 参观交流 |

三、 论文征集

本次论坛开展征文活动，特别关注以下议题：

化学反应工程的内涵和外延、化学反应工程课程建设与改革、化学反应工程创新教育与课程思政、化学反应工程教学案例等。

投稿论文将按照编辑部的审稿流程择优刊登在《化工高等教育》“化学反应工程”专栏上。请参照《化工高等教育》投稿要求，于2023年6月30日前提交中英文摘要+全文。论文征集要求请参考：

<https://hggd.jy.ecust.edu.cn/hggd.jy/site/menu/20170109110855994>

四、 会议注册及相关费用

请参会老师于2023年7月15日前，填写参会回执并发送至会务邮箱：sunzj@zjut.edu.cn，请各位老师7月20日前加入化学反应工程教学及学科研讨会微信群。如上届未参会入群，请于7月8日前扫下面二维码入群：



群聊：化学反应工程教学及学科研讨会2群



该二维码7天内(5月26日前)有效，重新进入将更新

会议收取注册费，高校教师线下参会 ¥1000元/位；企业人员线下参会 ¥2500元/位；包括会议费、资料费等。本次会议规模上限为150人，故会议主要接受提前注册报名，现场注册名额有限。

五、会议住宿

会议期间的交通和住宿费用自理。

六、会议联系人

浙江工业大学：孙志娟，13968005152

浙江工业大学：吴振宇，18767117408

四川大学：唐思扬，13980733507

