

第十二届(2023 年)全国流态化会议暨颗粒技术会议

主办单位：中国颗粒学会流态化专业委员会

承办单位：中国石油大学(北京)，重质油全国重点实验室，中国石油大学(北京)克拉玛依校区

地 点：中国-克拉玛依，中国石油大学(北京)克拉玛依校区

日 期：2023 年 8 月 11-13 日

一、会议简介

流态化技术已经在石油化工、化工、电力、冶金、医药等许多领域得到广泛应用。随着我国以碳达峰、碳中和为核心的能源革命快速推进，通过科技创新实现工业过程的节能提效已成为实现双碳目标的主要途径，这为我国流态化技术的发展带来了新的发展机遇和挑战。全国流态化会议作为我国流态化技术最重要的学术论坛，对推动流态化技术的基础研究和工业应用起到了积极作用。自 1962 年在北京召开首届全国流态化会议以来，先后在北京(1980)、太原(1984)、兰州(1987)、北京(1990)、武汉(1993)、北京(2013)、长沙(2015)、银川(2017)、大连(2019)和杭州(2021)召开了第二届至第十届全国流态化会议。

为了总结和交流流态化技术领域的最新进展，探讨新形势下流态化技术所面临的机遇与挑战，推动“一带一路”沿线企业的节能提效，中国颗粒学会流态化专业委员会决定于 2023 年 8 月 11-13 日在新疆克拉玛依举办“第十二届（2023 年）全国流态化会议暨颗粒技术会议”。会议由中国石油大学（北京）、重质油全国重点实验室和中国石油大学(北京)克拉玛依校区承办。本届会议主题为“创新驱动流化技术，科技助力一带一路”，属于“新疆维吾尔自治区科协 2023 年度资助学会重点项目”，交流形式包括大会报告、主题报告、邀请报告、口头报告和墙报等。会议现场将评选出优秀报告奖、优秀墙报奖。衷心欢迎广大从事流态化和颗粒技术研究及应用的学者、工程技术人员、企业代表及研究生踊跃参会！

会议还设置了流态化应用及模拟相关仪器、设备、产品、软件和应用展览，欢迎相关企业和科研院所等积极报名参展。

二、会议主题

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. 流态化理论与模拟 | 分会场召集人：许传龙，王海刚 |
| 分会场召集人：王军武，何玉荣，罗坤 | 4. 流态化技术在新型领域中的研究及其应用 |
| 2. 流化床设计与应用 | 分会场召集人：刘梦溪，叶茂 |
| 分会场召集人：王勤辉，蹇伟中 | 5. 颗粒开发、制备与三相流态化 |
| 3. 流态化测量与表征 | 分会场召集人：刘明言，杨宁 |

四、会议日程

时间/日期	8月11日 (星期五)	8月12日 (星期六)	8月13日 (星期日)
10:00-11:30	会议注册 (全天)	开幕式 大会报告	分会场报告
11:30-12:00		茶歇	茶歇
12:00-13:30		大会报告	分会场报告
13:30-15:30		午餐	午餐
15:30-17:00	培训、大咖面对面、企 业参观	分会场报告	分会场报告
17:00-17:30		茶歇	茶歇
17:30-19:00		分会场报告	大会报告及闭幕式
19:00-21:00	晚餐	欢迎晚宴	晚餐

*企业参观时间待定

五、会议注册（食宿自理）

注册费用 (RMB)	早鸟价 (2023年7月7日及以前)	标准价
非会员代表	2400	2600
教师代表	2300	2500
学生代表	1700	1900

请前往会议官网进行注册、缴费、开发票

会议官网：<https://www.csp.org.cn/meeting/12thNFC/>

会议代表收取会议注册费，注册费包括会议期间会务、相关资料等，住宿、交通费用自理。

六、联系方式：

会议官网：<https://www.csp.org.cn/meeting/12thNFC/>

中国石油大学(北京)：

闫子涵：13701359560, yzh@cup.edu.cn

王成秀：13716840608, cwang1277@cup.edu.cn

中国颗粒学会秘书处

参会投稿：黄巧 (010-82544962, 13718757572, klxh_meeting@ipe.ac.cn)

赞助展览：李京红 (010-62647647, 13801242411, lijinghong@ipe.ac.cn)

会议发票：韩秀芝 (010-62647647, 13269656065, xzhan@ipe.ac.cn)



第十二届(2023年)全国流态化会议及颗粒技术会议组委会
2023年6月