



第七届全国流态化会议

(第三轮通知)

2013年9月26~27日北京·昌平

主办单位：中国颗粒学会《流态化专业委员会》

承办单位：中国石油大学重质油国家重点实验室

会议历程

1962年	北京	第一届全国流态化会议
1980年	北京	第二届全国流态化会议
1984年	太原	第三届全国流态化会议
1987年	兰州	第四届全国流态化会议
1990年	北京	第五届全国流态化会议
1993年	武汉	第六届全国流态化会议

多年来，流态化技术在我国化工、炼油、电力、冶金等工业中起到了举足轻重的作用。然而，自第六届武汉会议以来至今，由于种种原因，整整二十年再未召开全国规模的流态化会议。

2012年9月，在中国颗粒学会八届年会会议期间，基于当前流态化技术发展的新动向以及学科发展的需求，我国流态化技术的泰斗郭慕孙院士提议恢复全国流态化会议。

会议日程

本届会议设立分会5个，专业课程培训班1个。学术交流形式包括大会特邀报告、专题讲座、分会口头报告。会议向广大流态化领域的科技工作者和工程技术人员征集论文，并印制论文集，论文全文收入会议论文光盘，优秀论文将出版在《化学反应工程与工艺》(专刊)。

全国流态化会议时间：9月26日-27日

全国流态化会议地点：北京金隅凤山温泉度假村

催化裂化技术培训班：9月24日-25日

培训班报到上课地点：中国石油大学(北京)翠宫第五会议室

组织机构

组 织 委 员 会 主 席					
卢春喜		朱庆山		高金森	
会 议 指 导 委 员 会					
李静海	金 涌	李洪钟	谢克昌	张玉卓	曹湘洪
陈俊武	岑可法	祝京旭	杨启业	汪燮卿	蔺爱国
龙 军	董孝利	郝希仁	杨贵林	陈甘棠	胡宗定
徐春明	魏 飞	石炎福	刘德昌	(注：排名不分先后)	
秘 书 组					
赵 亮		范怡平		刘梦溪	
				蓝兴英	

大会特邀报告

08:30	大会正式开始
08:40~09:20	李静海 院 士 —— 流态化反应器的多尺度模拟
09:20~09:50	金 涌 院 士 —— 流态化：从基础研究到工程实践（与魏飞教授共同完成）
09:50~10:20	王 洋 研 究 员 —— 加压下的流态化煤气化行为
10:20~10:50	茶 歇 & 合 影
10:50~11:20	祝京旭 院 士 —— 流态化的操作区域与流型
11:20~11:50	毕晓涛 教 授 —— 流化床中的静电及对流动的影响
11:50~12:20	吴秀章 教授级高工 —— 流态化技术在MTO中的应用

学术分会

目前，会议已录用论文 76 篇，口头报告 60 篇。具体口头报告会场分布及时间安排请查询网站信息。

第1分会	• 流态化实验及数值模拟基础研究
第2分会	• 流态化在石油化工领域的研究及应用
第3分会	• 流态化在煤化工和煤气化领域的研究及应用
第4分会	• 流态化在冶金及其它领域的研究及应用
第5分会	• 化学反应工程与工艺装备技术进展研讨

专业课程培训

	时间	专业课程	授课人
9月24日	08:00~10:00	重油催化裂化化学基础	徐春明 教授，杰青，中国石油大学（北京）副校长
	10:10~12:10	催化裂化工艺技术	郝希仁 教授级高工，国家级设计大师，中国石化工程建设有限公司
	14:00~16:00	催化裂化家族技术	许友好 教授级高工，中石化石油化工科学研究院 副总
	16:10~18:10	催化裂化流态化工程技术	卢春喜 教授，973首席，中国石油大学（北京）
9月25日	08:00~10:00	催化裂化催化剂技术	高雄厚 教授级高工，中石油石油化工研究院 副总
	10:10~12:10	催化裂化反应工程技术	高金森 教授，杰青，中国石油大学（北京）
	14:00~16:00	催化裂化操作优化	邢颖春 教授级高工，中国石油天然气股份有限公司 副总
	16:10~18:10	讨论与提问	

参会指南

☆ 会议重要时间节点

2013 年 9 月 23 日 催化裂化技术培训班报到

2013 年 9 月 24—25 日 催化裂化技术培训班上课

2013 年 9 月 25 日 全国流态化会议报到

2013 年 9 月 26—27 日 全国流态化会议

☆ 会议现场注册缴费（不含住宿费）

参会人员类型	全国流态化会议	催化裂化技术培训班
代表	900	1400
学生	500	800

注：若报名参加催化裂化培训班可参加“全国流态化会议”，无需再交纳流态化会议注册费

◇ 会议地点及住宿

● 催化裂化技术培训班

报到地点：中国石油大学（北京）翠宫

上课地点：中国石油大学（北京）翠宫第五会议室

住宿地点：中国石油大学（北京）翠宫招待所

乘车路线：乘坐地铁机场线至东直门站，换乘地铁 13 号线至西二旗站，换乘地铁昌平线至终点，换乘昌 30、59、11 中国政法大学站下车，东行 50 米即到；或德胜门桥站乘坐 888 路公交汽车，中国政法大学下车，东行 50 米即到。



● 全国流态化会议

会议地点：北京金隅凤山温泉度假村

住宿地点：北京金隅凤山温泉度假村

行车路线：沿 G6 京藏高速（原八达岭高速）向北 35 公里，在 32 出口进入辅路，直行到西关环岛并右转，沿政府街向东至东关十字路口，此路口左转向北，沿路标行驶 10 分钟即到。

公交线路：中国政法大学站乘坐 888 路公交汽车，昌平凤山站下车。



◇ 会务组联系方式

地 址：北京昌平区府学路 18 号（102249） 中国石油大学（北京）

电 话：010-89733070；传真：010-69724721；E-mail: fluid-meeting@heavyoil.cn

网 址：<http://www.heavyoil.cn>

联系人：冯娟娟、张美媛

中国颗粒学会《流态化专业委员会》第七届全国流态化会议 会务组

2013 年 9 月

