



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

本届会议设立分会场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, 中国石油工程建设有限公司
	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

