

第十一届(2021年)全国流态化会议暨颗粒技术会议

(第一轮通知)

2021年10月17日-19日，中国 杭州

主办单位：中国颗粒学会流态化专业委员会 
承办单位：浙江大学 

会议背景

流态化技术已经在化工、能源及冶金等许多过程工业中得到广泛应用，近年来基于流态化过程的各种工艺新技术在各个工业领域不断地开发及应用。面临当前我国碳达峰和碳中和的需求，对全社会工业技术提出了挑战同时也孕育了新的机遇，流态化技术将有更好的应用前景。全国流态化会议作为我国流态化技术最重要学术论坛，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，此后先后在北京（1980）、太原（1984）、兰州（1987）、北京（1990）、武汉（1993）、北京（2013）、长沙（2015）、银川（2017）和大连（2019）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和颗粒技术领域最新进展，探讨新形势下流态化技术所面临的机遇与挑战，中国颗粒学会流态化专业委员会决定于2021年10月17-19日在浙江杭州举办“第十一届(2021年)全国流态化会议暨颗粒技术会议”。会议由浙江大学承办。本届会议的交流形式包括大会报告、主题报告、口头报告和墙报等。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！

会议主题

- ① 流态化理论与模拟
- ② 流化床技术开发、设计与应用
- ③ 流态化测量与表征
- ④ 新型流态化技术及其应用
- ⑤ 颗粒开发、制备与应用

会议费用

会议代表收取一定注册费，注册费包括会务、摘要论文集出版及相关资料等食宿统一安排，费用自理。

会议主要节点

- 2021年5月1日会议第一轮通知
2021年8月1日会议第二轮通知
2021年9月15日参会回执截止
2021年9月20日会议摘要投稿截止
2021年10月17日会议报到
2021年10月18-19日会议

会议地点

浙江宾馆
地址：杭州市三台山路278号
联系电话：0571-87180808

会议名誉主席（按姓氏笔画为序）

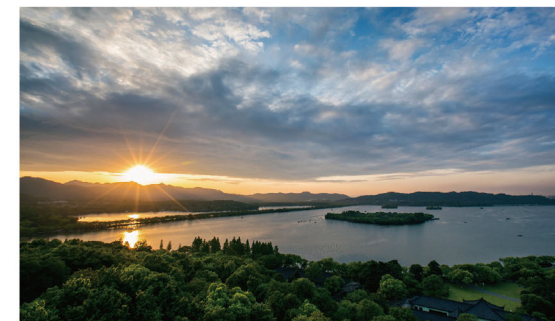
李洪钟：中国科学院院士，中科院过程工程研究所
李静海：中国科学院院士，中科院过程工程研究所
岑可法：中国工程院院士，浙江大学
金涌：中国工程院院士，清华大学

会议组委会主席

王勤辉：教授，浙江大学
王靖岱：教授，浙江大学

会议组委会委员

阳永荣：教授，浙江大学
方梦祥：教授，浙江大学
程乐鸣：教授，浙江大学
罗 坤：教授，浙江大学
吴学成：教授，浙江大学
孙婧元：副教授，浙江大学



会议联系方式

解桂林：15869199194
e-mail:xgl2500@zju.edu.cn

会议技术委员会：（按姓氏笔画为序）

马晓迅：教授，西北大学
王 维：研究员，中科院过程工程研究所
王军武：研究员，中科院过程工程研究所
王勤辉：教授，浙江大学
王靖岱：教授，浙江大学
王体壮：秘书长，中国颗粒学会
文利雄：教授，北京化工大学
白丁荣：研究员，沈阳化工大学
叶 茂：研究员，中科院大连化学物理研究所
李洪钟：研究员，中国科学院院士，中科院过程工程研究所
李静海：研究员，中国科学院院士，中科院过程工程研究所
卢春喜：教授，中国石油大学（北京）
吕清刚：教授，中科院工程热物理研究所
余艾冰：教授，中国工程院外籍院士，澳大利亚蒙纳士大学
孙国刚：教授，中国石油大学（北京）
许光文：教授，沈阳化工大学
许友好：教授级高工，中石化石油化工科学研究院
朱庆山：研究员，中科院过程工程研究所
刘中民：研究员，中国工程院院士，中科院大连化学物理研究所
刘 显：教授级高工，国家级设计大师，中石化洛阳石化工程公司
刘明言：教授，天津大学
阳永荣：教授，浙江大学
毕晓涛：教授，加拿大工程院院士，加拿大英属哥伦比亚大学
岑可法：教授，中国工程院院士，浙江大学
张 锴：教授，华北电力大学
张振千：教授级高工，中石化炼化工程（集团）股份有限公司洛阳技术研发中心
陈运法：研究员，中科院过程工程研究所
陈胜利：教授，中国石油大学（北京）
金 涌：教授，中国工程院院士，清华大学
周 涛：教授，中南大学
罗正鸿：教授，上海交通大学
岳光溪：教授，中国工程院院士，清华大学
骆广生：教授，清华大学
骆仲泱：教授，浙江大学
祝京旭：教授，加拿大工程院院士，加拿大西安大略大学
郭庆杰：教授，宁夏大学
洪若瑜：教授，福州大学
郝晓刚：教授，太原理工大学
徐春明：教授，中国科学院院士，中国石油大学（北京）
程 易：教授，清华大学
房倚天：研究员，中科院山西煤炭化学所
蔡小舒：教授，上海理工大学
葛 莺：研究员，中科院过程工程研究所
魏 飞：教授，清华大学
骞伟中：教授，清华大学

