

第四届全国搅拌与混合技术会议

(4th National Conference on Agitation and Mixing, NCAM4)

第二轮通知

会议概要

全国搅拌与混合技术会议，是国内化工界学术水平高、内容丰富的年度盛会，每两年召开一次，旨在推动搅拌与混合技术的科学研究和工业应用的发展，加强国内外同行的交流与合作。第四届全国搅拌与混合技术会议定于**2016年9月22日~24日**在北京召开。会议面向国内外企业、高校与科研机构的技术人员与研究生。

本次会议将同时召开“中国化工学会混合与搅拌专业委员会”成立大会、“中国化工机械动力技术协会搅拌技术专业委员会”会议。

竭诚欢迎各位专家学者莅临本届会议！

竭诚欢迎搅拌混合相关企业宣传展示产品！

会议名称：第四届全国搅拌与混合技术会议

会议主题：推动我国搅拌与混合领域的科研水平提升和工程技术进步，加强国内外学术交流，拓展工业应用范围

会议时间：2016年9月22日~24日

会议地点：北京市 海淀区 中关村北二街1号，中国科学院过程工程研究所

主办单位：中国化工学会混合与搅拌专业委员会、中国化工机械动力技术协会搅拌技术专业委员会、北京科技人才研究会

承办单位：中国科学院过程工程研究所

协办单位：清华大学，浙江长城减速机有限公司

会议网址：<http://ccamt-iv.csp.escience.cn>



一、会议议题

1. 固-液体系搅拌与混合技术
2. 气-液体系搅拌与混合技术
3. 液-液体系搅拌与混合技术
4. 气-液-固三相体系搅拌与混合技术
5. 非牛顿、高粘流体的搅拌与混合技术
6. 微纳流体、微反应器与微观混合技术
7. CFD技术在流体搅拌与混合中的应用
8. 搅拌与混合的实验测量技术
9. 工业搅拌技术应用及工程放大
10. 工业搅拌装置的设计与加工制造技术
11. 工程建设及生产实践中的搅拌技术难题
12. 其他与搅拌混合相关的技术

二、会议组织委员会

主席：杨超 中国科学院过程工程研究所

副主席：王运东 清华大学

周国忠 浙江长城减速机有限公司

秘书长：程景才 中国科学院过程工程研究所

李向阳 中国科学院过程工程研究所

三、会议学术委员会

主席：费维扬 院士 清华大学

委员（按拼音顺序排列）：

程治方 戴文权 冯连芳 高正明 骆广生 毛在砂 石俊中 孙腾良 王运东

王治方 吴建明 杨超 虞培清 周国忠 张华 张金利 赵玲 周慎杰

四、重要日期

论文摘要提交截止日期：2016年5月15日

论文录用通知截止日期：2016年5月31日

论文全文提交截止日期：2016年8月15日

五、论文提交方式与报告形式

论文摘要实行邮箱投稿，请将论文摘要和全文发送至：ncam4@ipe.ac.cn，被接受的论文全文将推荐至《过程工程学报》和《中国科技论文》（化学化工卷）以专刊或专栏形式发表。

本次会议分为大会邀请报告、口头报告和墙报三种形式，投稿时请注明您希望是做口头报告还是墙报，学术委员会与组委会经过评定后，将最终通知您论文的录取情况及报告形式。

六、会议注册费

提前注册（8月31日前）：正式代表1600元，学生代表800元

现场注册：正式代表1800元，学生代表900元

七、住宿

住宿详细信息请参考会议网站，本次会议文津国际酒店、客座公寓和西郊宾馆可享受协议价，参会人员通过[参会回执](#)提交住宿需求，组委会将提前组织订房。参会人员也可自行选择其他周边酒店。

住宿费用自理，各宾馆酒店的住宿价格有可能因旅游旺季而上浮，特此说明！

八、会议联系人

程景才：jcheng@ipe.ac.cn, 010-82544928

李向阳：xyli@ipe.ac.cn, 010-82544928

李媛媛：yyli@ipe.ac.cn, 010-82544928

汪洋：wangyang@ipe.ac.cn, 010-82544928

注册缴费、摘要模板以及住宿详情，请参考会议网站：<http://ccamt-iv.csp.escience.cn>

第四届全国搅拌与混合技术会议组委会

2016年5月