



第一轮通知

各位同仁：

两年一度的第十七届全国催化学术会议即将于 2014 年 10 月 13-17 在美丽的杭州召开。会议将展示近年来我国催化领域取得的最新进展和新成就，分析催化所面临的机遇、挑战及未来发展方向，并进一步推进我国催化科学与技术的发展和成果推广，探讨和交流化工、能源、环保、医药、材料等领域中的催化科学与技术！

本届会议的主题是“聚焦产业变革的催化科学与技术”。会议将包括：大会特邀报告、专题报告、分会邀请报告、口头报告、论文墙报展讲和专题学术论坛等；会议期间将颁发“中国催化成就奖”、“中国催化青年奖”和“中国催化新秀奖”，还将组织与催化有关的知名厂商作相关产品展示与技术交流。

本届全国催化会议由中国化学会催化专业委员会主办，浙江大学、浙江工业大学、浙江师范大学联合承办，温州大学协办。会议组委会热忱欢迎从事催化科学研究与技术开发的专家、同行及在读研究生积极投稿并莅临本届盛会！

本届会议的网站将于 2014 年 3 月 15 日开通，并陆续发布有关会议的最新消息，敬请留意。详细内容请登陆网址 <http://www.17ncc.org>。

一、征文范围

1. 催化材料

催化新材料的设计、合成、表征及应用等。

2. 催化表征

催化剂的组成、结构和性能分析表征，能量分辨、空间分辨和时间分辨等原位动态的表征方法。

3. 催化反应和过程

催化新反应，光催化和外场辅助催化，超临界和离子液体相关的催化等。

4. 理论催化

反应的动力学及机理研究，催化材料和催化过程的理论计算及反应模拟等。

5. 能源相关的催化

化石能源的高效利用、电催化和 CO₂ 的有效利用等。

6. 环境相关的催化

大气污染治理、汽车尾气净化、烟气脱硫脱硝和水污染治理等相关催化。

7. 生物质催化转化

生物质转化和生物质平台化合物的高效利用。

8. 药物及精细化学品合成

均相催化、手性催化和酶催化等。

9. 工业催化

实际工业过程中的模拟与优化，工艺改进和节能降耗等。

二、征文要求

1. 论文内容符合主题范围，符合国家及各单位保密规定，文责自负。

2. 论文模板及编排规则可在会议网站 (<http://www.17ncc.org>) 下载。

3. 论文通过会议网站在线投稿。

4. 根据在线投稿的说明，选择稿件主题与投稿类别（“口头报告”或“墙报”）。

5. 论文提交截止日期为 2014 年 6 月 30 日

三、会议重要日期

2014.03.06 第一轮通知（稿件征集）

2014.06.30 在线投稿结束

2014.08.15 第二轮通知（论文录用通知及安排）

2014.09.15 第三轮通知（会议详细安排）

2014.10.13 报到注册

会议顾问委员会（以汉语拼音为序）

蔡启瑞	曹湘洪	陈庆龄	陈懿	伏羲路	高滋	何鸣元
黄仲涛	李大东	李赫咄	李树本	李文钊	李宣文	林励吾
毛炳权	闵恩泽	彭少逸	舒兴田	万惠霖	王弘立	魏可镁
吴清辉	谢克昌	谢有畅	辛勤	殷元骐	郑小明	钟炳

会议学术委员会：中国化学会催化专业委员会

主任：包信和

副主任：（以汉语拼音为序）：王建国 谢在库 徐柏庆

委员：（以汉语拼音为序）

鲍晓军	陈伟	陈耀强	达建文	达志坚	戴洪兴	邓友全
丁奎岭	丁维平	段雪	范以宁	方向晨	付宏刚	付贤智
高俊文	高雄厚	关乃佳	郭灿城	郭新闻	韩布兴	郝郑平
何洪	贺鹤勇	贺泓	胡瑞生	黄伟新	贾明君	寇元
李灿	李和兴	李金林	李瑞丰	李少年	李永丹	廖世军
刘昌俊	刘海超	刘化章	刘昭铁	刘振宇	刘中民	楼辉
卢冠忠	陆维敏	吕功煊	吕剑	罗孟飞	聂红	区泽棠
上官文峰	宋丽娟	孙予罕	索继栓	索掌怀	唐颐	王安杰
王公应	王继峰	王野	王远	翁维正	吴鹏	吴通好
夏春谷	肖丰收	肖文德	徐杰	徐龙牙	徐南平	徐兴忠
阎子峰	杨为民	杨向光	杨元一	余济美	袁友珠	张明森
张涛	张文祥	赵东元	赵凤玉	照日格图	赵旭涛	赵永祥
赵震	宗保宁					

秘书长：申文杰

会议组织委员会

主任：肖丰收

副主任：（以汉语拼音为序）李少年 朱伟东

秘书长：楼辉

副秘书长：（以汉语拼音为序）费金华 侯昭胤 罗孟飞 周春晖

委员：（以汉语拼音为序）

陈芳	陈敏	陈平	陈银飞	黄少铭	范杰	李浩然
李瑛	鲁继青	陆维敏	毛建新	孟祥举	莫流业	王建国
王彦广	王勇	吴瑛	姚楠	张富民	赵杭弟	钟依均
周仁贤						

会议联系人：

浙江大学催化研究所

地址：杭州市天目山路148号浙江大学西溪校区催化楼

邮编：310028

黄丽丽 0571-88273283 E-mail: 17ncc@zju.edu.cn

侯昭胤 0571-88273283 E-mail: 17ncc@zju.edu.cn

