

全国第16届有机和精细化工中间体学术交流会通知（第一轮）

全国第16届有机和精细化工中间体学术交流会通知

（第一轮）

在全球瞩目的哥本哈根气候会议精神倡导下，世界经济和人类社会的发展无疑将走向低碳经济的绿色发展道路。中国正在成为应对气候变化和实践低碳经济的先锋国家之一，低碳经济概念正迅速从高端概念演变成全社会的行动。低碳经济时代的到来，给有机与精细化工领域带来了新的机遇和挑战，开发新型绿色有机精细化学品及其中间体，探索有机精细化学品及其中间体合成新反应、新工艺，发展清洁生产技术，加速有机精细化工领域的科技创新和产业升级，是有机与精细化工领域顺应低碳经济发展的必由之路。为了总结展示我国有机和精细化工领域在实现低碳化方面的科研、开发和应用研究的最新成就，加强高等院校、科研院所和企业的学术与技术交流，推动我国精细化工领域的技术进步和产业升级，中国化工学会精细化工专业委员会定于2010年9月下旬在成都市举办“全国第16届有机和精细化工中间体学术交流会”。

本届会议的主题：发展有机和精细化工低碳化技术，加速精细化工领域的科技创新和产业升级。

会议将邀请国内知名专家到会并做主题报告，同时还将安排专题研讨会、产学研对接会等。真诚欢迎各高校、科研院所、企事业单位的专家、学者、企业家、技术人员和研究生踊跃参加。

成都拥有着悠久的历史 and 厚重的文化积淀，人杰地灵，物华天宝，有“美食之都”的美誉。美丽的成都欢迎您的到来！

一、主办单位：中国化工学会精细化工专业委员会

二、承办单位：中国科学院成都有机化学有限公司

(中国科学院成都有机化学研究所)

协办单位：常州化学研究所

支持单位：《合成化学》编辑部

三、组织委员会

主 席：王公应

副主席：蒋俊杰 邓金根 熊成东 冯玉军

秘书长：曾凡琼

组委委员：孙占维 夏雨 白向荣 张元慧 范挺 罗红

四、学术委员会

名誉主席：吴慰祖 院士 何鸣元 院士 金涌 院士 李俊贤 院士

李正名 院士 杨裕生 院士 石碧 院士 钱旭红 教授 马建标 教授

主 席：王大全

副主席：王公应 冯玉军 许国希 冯亚青 孙宝国 余远斌 田恒水 马淳安 张跃军

委 员：（排名不分先后，暂定）刘东志 金国新 郑书忠 姚献平 台立民 何良年 欧阳杰 薛松 任元林 周雪琴 李路海 王歆燕 雷英杰 阎凤英 曾庆友 杨敏丽 周文富 赵振新 尹志刚 刘英贤 陈立功 胡文祥 霍延平 胡跃飞 何瑾馨 曹端林 陈厚凯 瞿美臻 蒋毅 王越 刘绍英 周其林 白国义 赵建社 金勇 廖建 郑朝辉 刘白玲 刘宗惠 蔡春 朱槿 邵双喜 冯良荣 陶家林 陈彤 曾毅 张小明 陈洁华 张晓梅 陈栋梁 袁伟成 陈洪林 贺曼罗 杨先贵 黄唯平 李崇杰 李和平 许国希 李恒志 李惠黎 李秋小 李祥高 刘长令 阳杰 彭孝军 邵玉昌 沈健 施建刚 史鸿鑫 宋宝安 田宜灵 王大力 王利民 肖作兵 熊家林 言敏达 姚日生 尹笃林 尹国强 尹志刚 余红 张淑芬 张星辰 郑成 郑福平 朱建民

五、会议时间：2010年9月下旬，会期三天

六、会议地点：成都(会议具体地点见第二轮通知)

七、出席人员：有机和精细化工中间体及相关领域的高等院校、科研院所、企业、期刊的专家、学者、研究生、企业家和技术人员

八、会议研讨专题

(1) 我国有机和精细化工中间体行业面对低碳经济时代的机遇与挑战；(2) 精细化学品及中间体的绿色新技术、新工艺；(3) 新型催化剂与催化技术；(4) 医药、农药及其中间体；(5) 染料、颜料及其中间体；(6) 日用化学品原料、功能助剂及中间体；(7) 新型油田化学品；(8) 新型水处理化学品；(9) 新型皮革化工材料；(10) 精细化学品分离、纯化技术及分析、测试方法。

九、会议征文相关事项

欢迎相关单位作者积极投稿并参加会议，论文字数在5000字以内，按标准科技论文格式撰写（含中英文摘要、关键词、作者及通讯联系方式等，中文摘要字数在300字内）。会议将编辑出版《全国第16届有机和精细化工中间体学术交流会》论文集，作为《合成化学》增刊公开发行。论文版面费150元/页。论文请用电子邮件形式投稿，邮箱：jxhg@cioc.ac.cn，邮件标题务请注明“会议论文”字样，同时请留下联系电话。论文中文摘要请于2010年5月31日前提交，论文截止日期：2010年7月15日。

欢迎从事有机及精细化工中间体研究开发和生产的单位在大会出版物或会议现场展示新技术、新产品，同时欢迎成为本次盛会的协办单位。联系电话：028-85229793

十、代表注册

会务费：会议代表1200元/人，学生代表700元/人。

会务费请于2010年6月15日汇出，并注明会议会务费。

银行帐号：51001479008050689156

开户行：市建七支行

户名：中国科学院成都有机化学有限公司

参会回执请于2010年6月15日前发送至电子邮箱：jxhg@cioc.ac.cn，以便会务组作好接待安排。

十一、联系方式

会务组电话与传真：028-85229793，85229915

会务组电子邮件：jxhg@cioc.ac.cn

联系人：夏雨 白向蓉 孙占维

中国化工学会精细化工专业委员会

全国第16届有机和精细化工中间体会筹备组

2010年3月 10日

[关闭]