

中国化学会 2013 年国内学术会议计划

● 中国化学会第八届全国实验区高中化学新课程实施成果交流会

时间：2013 年 3 月 24-25 日；地点：广西柳州市；预计参加人数：300 人

主题：高中化学新课程实施、教材使用和教学研究的成果及经验交流、课堂教学展示。

内容及范围：1、实验区高中化学新课程实施成果交流；2、高中化学新课程课堂教学展示与研讨；3、高中化学新课程选修模块教学研讨；4、高中化学新课程高考研讨。

承办单位：1：广西柳州市教育局；2：北京师范大学化学学院化学教育研究所

会议主席：王磊（北京师范大学化学学院，010-58805062，wanglei@126.com）

会议负责人：王磊（北京师范大学化学学院，010-58805062，wanglei@126.com）

会议联系人：唐劲军

通讯地址：北京师范大学化学学院 邮编：100875

联系电话：18001146269；传真：010-58805062

电子信箱：tjj3333@126.com

● 中国化学会第十九届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间：2013 年 3 月 31 日-4 月 3 日；地点：福建省福州市；预计参加人数：600 人

主题：色谱及其相关技术的新进展

内容及范围：我国在气相色谱、液相色谱、毛细管电泳等色谱及其相关技术分离分析领域的研究发展成就，包括多维色谱技术、色谱质谱联用技术、微流孔芯片等：

1、色谱基础 包括新固定相；新检测方法；样品制备；联用技术；多维分离；分离机制；制备色谱；快速和超快分离；手性分离；电驱动分离；小型化、微型化色谱；痕量分析；自动化；化学计量学。2、色谱应用 包括基因组学/蛋白组学；代谢组学；药物代谢；生命科学、生物分析；生物技术工业中的分离科学；HPLC 柱表征；环境和有毒物分析；生物医学和药物应用；天然产物和食品分析；石油和工业应用；单细胞分析中的应用。

承办单位：福州大学

会议主席：张玉奎（ykzhang@dicp.ac.cn）

会议负责人：陈国南（gnchen@fzu.edu.cn）

会议联系人：邱彬

通讯地址：福州市大学新区学院路 2 号福州大学化学化工学院 邮编：350108

联系电话：13328667537；传真：

电子信箱：summer328cn@163.com

● 中国化学会 2013 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2013 年 4 月 22-23 日；地点：江西省吉安市；预计参加人数：200 人

主题：促进中西部地区无机化学化工领域的发展，加强该领域专家学者的交流合作

内容及范围：交流近年来中西部无机化学化工学术研究、教学研究和改革以及产业可持续发展的最新成果；研讨中西部地区无机化学化工各个分支领域的发展。

承办单位：井冈山大学

会议主席：游效曾（南京大学化学化工学院，025-83592969，youxz@nju.edu.cn）

会议负责人：方小牛（井冈山大学化学化工学院，13970658572，fangxiaoni@163.com）

会议联系人：隋岩

通讯地址：江西省吉安市青原区学苑路 28 号，邮编：343009

联系电话：13970664156；传真：

电子信箱: ysui@163.com

● 中国化学会第五届国际微化学与微系统学术会议、第八届全国微全分析系统学术会议暨第三届全国微纳尺度生物分离分析学术会议(厦门)

时间: 2013年5月9-15日; 地点: 福建省厦门市; 预计参加人数: 700人

主题: 微化学与微系统的发展

内容及范围: 1、微流控学与纳流控学 Microfluidics and Nanofluidics; 2、微全分析系统 MicroTAS; 3、毛细管电泳 Capillary Electrophoresis; 4、毛细管高效液相色谱 Capillary HPLC; 5、毛细管电色谱 Capillary Electrochromatography; 6、微纳生物分析 Micro/NanoScale Bioanalysis; 7、与上述技术联用的检测技术如光谱、质谱和电化学技术等; 8、上述技术与系统在化学、生物学、医学、药学、环境监测和食品安全等领域中的应用。

承办单位: 厦门大学

会议主席: 林炳承(中国科学院大连化学物理研究所)

会议负责人: 林清育(厦门大学, 0592-2180818, chem-xmu@xmu.edu.cn)

会议联系人: 林清育

通讯地址: 福建省厦门市思明南路422号 邮编: 252059

联系电话: 0592-2180818; 传真:

电子信箱: chem-xmu@xmu.edu.cn

● 中国化学会持久性有机污染物论坛2013暨第八届持久性有机污染物全国学术研讨会

时间: 2013年5月17-19日; 地点: 福建省厦门市; 预计参加人数: 350人

主题: 防治 POPs 污染, 保护蓝色家园

内容及范围: POPs 分析方法、POPs 环境存在、POPs 毒理效应、POPs 控制技术、履行 POPs 公约对策、新 POPs 物质筛选、POPs 宣传与教育

承办单位: 1、清华大学持久性有机污染物研究中心; 2、厦门大学环境与生态学院

会议主席: 余刚(清华大学环境学院、010-62787137、yg-den@tsinghua.edu.cn)

会议负责人: 余刚(清华大学环境学院、010-62787137、yg-den@tsinghua.edu.cn)

会议联系人: 张丹

通讯地址: 清华大学环境学院中意环境节能楼504 邮编: 10084

联系电话: 010-62794006; 传真: 010-62794006

电子信箱: pops@mail.tsinghua.edu.cn

● 中国化学会第四届全国热分析动力学和热动力学学术会议

时间: 2013年5月17-19日; 地点: 河北省石家庄市; 预计参加人数: 150人

主题: 展现热分析动力学与热动力学领域的主要研究成果

内容及范围: 1、关于热分析动力学的理论、进展和研究论文。2、关于热动力学的理论、进展和研究论文。3、关于热分析动力学和热动力学的仪器功能、实验方法和数据处理软件的开发等。4、关于热分析动力学和热动力学在无机、有机、高分子、材料、生物等各个领域中的应用。5、其它热分析和量热学领域内的研究工作。

承办单位: 河北师范大学

会议主席: 张建军(河北师范大学分析测试中心, 0311-80786457, jjzhang6@126.com)

会议负责人: 张建军(河北师范大学分析测试中心, 0311-80786457, jjzhang6@126.com)

会议联系人: 张建军

通讯地址: 石家庄市南二环东路20号河北师范大学分析测试中心 邮编: 050024

联系电话: 0311-80786457; 传真: 0311-80786312

电子信箱: jjzhang6@126.com

● 中国化学会第五届全国多酸化学学术研讨会

时间: 2013年7月15-19日; 地点: 黑龙江省哈尔滨市; 预计参加人数: 260人

主题: 多酸化学的新发展和新挑战

内容及范围: 1、多金属氧酸盐化学或金属-氧簇化学; 2、多硼酸盐化学; 3、多酸基功能材料(包括催化、光、电、磁、纳米及膜材料等); 4、多酸药物化学; 5、多酸理论化学; 6、其他相关领域。

承办单位: 哈尔滨师范大学化学化工学院

会议主席: 王恩波, 周百斌 (zhou_bai_bin@sina.com)

会议负责人: 周百斌 (zhou_bai_bin@sina.com)

会议联系人: 周百斌

通讯地址: 哈尔滨市利民开发区师大路1号, 邮编: 150025

联系电话: 13936526498; 传真: 0451-88060691

电子信箱: zhou_bai_bin@sina.com

● 中国化学会第四届“公共安全领域中的化学问题”学术研讨会

时间: 2013年7月16-20日; 地点: 待定; 预计参加人数: 150人

主题: 社会发展与化学安全, 旨在进一步加强国防、公共安全、安全保卫等领域的化学学术交流, 解决随着社会发在在上述领域出现的新的化学问题, 为构建和谐社会和国家的长治久安作出贡献。

内容及范围: 1、公安领域中的化学问题: 公安领域中的新概念化学问题; 警务装备中的化学问题; 侦查和物证鉴定中的化学问题; 禁毒中的化学问题; 消防中的化学问题; 食品和药品安全中的化学问题; 重大活动安全中的化学问题; 其他。

2、安保领域中的化学问题: 安保中的新概念化学问题; 侦检炸药、毒品等危险品中的化学问题; 恐怖预警与危害评估中的化学问题; 食品安全中的化学问题; 人身防护材料中的化学问题; 其他。

3、防化领域中的化学问题: 防化中的新概念化学问题; 防护技术发展中的化学问题; 反化学恐怖技术中的化学问题; 化学事故中的化学问题; 化武履约技术中的化学问题; 其他。

4、化学研究、生产等领域安全中的化学问题。

承办单位: 1:北京微量化学研究所; 2:中国人民解放军防化研究院; 3:中国刑事警察学院; 4:中国人民公安大学; 5:首都师范大学

会议主席: 何林涛 (lintao_he@sina.com)

会议负责人: 单大国 (dgshan@126.com)

会议联系人: 张振宇

通讯地址: 辽宁省沈阳市皇姑区塔湾街83号中国刑事警察学院法化学系 邮编:

联系电话: 024-86982750 (O) 13898151285 (H); 传真: 024-86982750

电子信箱: ccpczy@yahoo.com.cn

● 中国化学会第十四届胶体与界面化学会议

时间: 2013年7月21-25日; 地点: 吉林省长春市; 预计参加人数: 350-450人

主题: 研讨胶体与界面化学的最新前沿问题和发展前景及其在科学和技术领域中的作用

内容及范围: 1、表面/界面与纳米结构材料; 2、溶液中的聚集与分子组装; 3、软物质与超分子组织化体系; 4、胶体分散与多组分体系; 5、胶体与界面化学中的理论问题; 6、胶体与界面化学技术、应用与产品。

承办单位: 吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室

会议主席：郭荣 (guorong@yzu.edu.cn)
会议负责人：吴立新 (wulx@jlu.edu.cn)
会议联系人：李豹
通讯地址：吉林省长春市前进大街 2699 号，超分子楼 邮编：130012
联系电话：0431-85168476；传真：0431-85193421
电子信箱：libao@jlu.edu.cn

● 中国化学会第 14 届全国青年催化学术会议

时间：2013 年 7 月 28-31 日；地点：吉林省长春市；预计参加人数：400 人
主题：打造青年催化工作者相互学习和交流的有力平台
内容及范围：交流与催化相关的科学与技术领域的研究进展；面向广大青年催化工作者(45 周岁以下)
承办单位：吉林大学化学学院物理化学研究所
会议主席：贾明君 (吉林大学化学学院物理化学研究所, 0431-85155390, jiamj@jlu.edu.cn)
会议负责人：王振旅 (吉林大学化学学院物理化学研究所, 0431-88499140, wzl@jlu.edu.cn)
会议联系人：朱万春
通讯地址：长春市前进大街 2699 号 邮编：130012
联系电话：0431-85168469；传真：0431-85168420
电子信箱：wczhu@jlu.edu.cn

● 中国化学会第七届全国配位化学会议

时间：2013 年 7 月 28-31 日；地点：北京市；预计参加人数：1200 人
主题：交流在配位化学及相关领域的最新研究成果，展望配位化学学科的未来发展趋势
内容及范围：交流近年来在配位化学领域及相关领域的最新研究成果，加强配位化学及相关学科的学术交流，促进配位化学研究领域的自主创新，展望配位化学领域的未来发展趋势。1、功能配位化学；2、生物无机化学；3、超分子化学；4、原子簇配位化学；5、溶液和介面配位化学；6、有机金属配位化学；7、纳米和介观材料配位化学；8、结构和理论配位化学；9、配位化学动力学和热力学；10、其他配位化学相关的领域。
承办单位：1、北京大学化学与分子工程学院；2、北京分子科学国家实验室（筹）；3、北京大学稀土材料化学及应用国家重点实验室
会议主席：高松 (北京大学化学与分子工程学院, 010-62767569, gaosong@pku.edu.cn)
会议负责人：严纯华 (北京大学化学与分子工程学院, 010-62754179, yan@pku.edu.cn)
会议联系人：吕楠
通讯地址：北京市海淀区北京大学化学学院 邮编：100871
联系电话：010-62754179；传真：010-62754179
电子信箱：resim@pku.edu.cn

● 中国化学会第二届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会暨编委会工作会议

时间：2013 年 7 或 8 月；地点：待定；预计参加人数：120 人
主题：《化学教育》的责任与使命
内容及范围：1、《化学教育》改革面临的问题与挑战；2、《化学教育》论文选题与写作规范；3、中学化学课程标准的有效落实；4、化学高考改革的导向、作用和方向；5、研究型化学教师的培养及成长路径；6、化学教育研究的方向及研究方法；7、中学化学教师和大学化学教师的交流与合作。
承办单位：1：中国化学会《化学教育》编辑部；2：中国化学会化学教育委员会

会议主席：刘正平（北京师范大学化学学院，010-58806896，lzp@bnu.edu.cn）
会议负责人：王祖浩（华东师范大学化学系，021-62232049，wangzuhao@126.com）
会议联系人：朱玉军
通讯地址：北京师范大学化学学院 邮编：100875
联系电话：010-58807875；传真：
电子信箱：zhuyujun588@sohu.com

● 第四届中国化学会关注中国西部地区中学化学教学发展论坛

时间：2013年8月5-6日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：200人

主题：新课改背景下的中学化学教学

内容及范围：1、新课改带来的中学化学教学新挑战；2、提高中学化学教学质量的实效性手段；3、中学化学教学对中学生创新意识的激发与培育；4、化学学科竞赛与中学化学教学的关系探讨；5、西部中学校长论坛；6、甘肃省化学竞赛优秀培训教师颁奖。

承办单位：1：中国化学会化学教育委员会、2：中国化学会《化学教育》编辑部

会议主席：刘正平（北京师范大学，010-58806896，lzp@bnu.edu.cn）

会议负责人：莫尊理（西北师范大学，0931-7971829，mozl@163.com）、郭瑞斌（西北师范大学，0931-7971155，nwnugrb@163.com）

会议联系人：郭瑞斌 缙浩

通讯地址：西北师范大学化学化工学院 邮编：730070

联系电话：0931-7971155；传真：0931-7971989

电子信箱：nwnugrb@163.com

● 中国化学会第十三届全国光化学学术讨论会

时间：2013年8月7-10日；地点：陕西省西安市；预计参加人数：200人

主题：光化学过程及其光功能材料

内容及范围：材料及分子中的基本光化学过程、合成光化学、理论光化学、生物光化学、气相光化学；光子学和光成像、单分子光谱、超快光化学和光物理、时间分辨光谱学、生物系统的快速过程、强激光场的化学和物理；超分子光化学、受限介质中的光物理及光化学、光致变色材料和分子开关、量子点和纳米光子学、天然和人工体系光合作用、光动力治疗、环境和大气光化学；光氧化、光催化、发光材料及器件、太阳能转换及其器件、光化学探针、应用光化学。

承办单位：中国化学会光化学专业委员会，陕西师范大学，中国科学院理化技术研究所，中国科学院化学研究所

会议主席：佟振合（chtung@mail.ipc.ac.cn）

会议负责人：房喻（yfang@snnu.edu.cn）、杨国强（gqyang@iccas.ac.cn）

会议联系人：余彩兰、段苒、丁立平

通讯地址：北京市海淀区中关村北一街2号、西安市长安南路199号，陕西师范大学化学化工学院 邮编：100190

联系电话：010-82617315、029-81530789；传真：010-82617315、029-81530727

电子信箱：office908@iccas.ac.cn、dinglp33@snnu.edu.cn

● 中国化学会第十三届全国化学动力学会议

时间：2013年8月23~26日；地点：安徽省芜湖市；预计参加人数：200人

主题：化学动力学研究新进展

内容及范围：展示化学动力学领域的最新研究成果，分析当前国际研究动态、热点、前沿和发展趋势，促进化学动力学研究的发展。范围包括：1、气相、凝聚相和界面化学动力学；2、离子、

自由基和团簇化学动力学；3、动力学光谱、激光化学和光化学动力学；4、化学反应动力学理论；5、生物分子化学动力学。

承办单位：安徽师范大学

会议主席：杨学明（中科院大连化学物理研究所，0411-84695174，xmyang@dicp.ac.cn）

会议负责人：崔执凤（安徽师范大学物理系，0553-3883253，zfcui@mail.ahnu.edu.cn）

会议联系人：齐飞

通讯地址：安徽省合肥市合作化南路42号中国科学技术大学，邮编：

联系电话：0551-3602125；传真：0551-5141078

电子信箱：fqi@ustc.edu.cn

● 中国化学会第八届全国环境催化与环境材料学术会议

时间：2013年8月23-26日；地点：江苏省镇江市；预计参加人数：400人

主题：环境催化、环境材料

内容及范围：1、气态污染物的催化消除；2、温室气体减排技术；3、废水/污水催化净化；4、清洁能源中的催化脱硫、脱氮、脱氯等技术；5、资源转化中的催化科学与技术；6、绿色有机合成；7、绿色反应介质与绿色过程工程研究；8、生物催化及其在环境保护、资源节约中的作用；9、光、电、磁、微波等条件下的催化技术与环境保护；10、环境催化材料的合成与表征；11、环境催化剂设计新概念、新理论与新材料；12、理论化学和分子模拟在环境催化中的应用。

承办单位：江苏大学

会议主席：李华明（江苏大学化学化工学院，13218392018，hmli@ujs.edu.cn）

会议负责人：李华明（江苏大学化学化工学院，13218392018，hmli@ujs.edu.cn）

会议联系人：李华明

通讯地址：江苏省镇江市学府路301号邮编：

联系电话：13218392018；传真：0511-88791108

电子信箱：hmli@ujs.edu.cn

● 中国化学会第十三届全国应用化学年会

时间：2013年8月23-26日；地点：吉林省长春市；预计参加人数：人

主题：应用化学与社会和谐发展

内容及范围：1、应用化学与环境友好材料；2、应用化学与绿色储能及转换材料；3、应用化学与社会安全；4、应用化学与化工新材料；5、应用化学与教育；6、应用化学企业论谈。

承办单位：中国化学会应用化学学科委员会，中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：安立佳（中科院长春应用化学研究所，0431-85685653，ljan@ciac.jl.cn）

会议负责人：李悦生（中科院长春应用化学研究所，0431-85262124，ysli@ciac.jl.cn）

会议联系人：吕世权

通讯地址：长春市人民大街5625号，中国科学院长春应用化学研究所 邮编：130022

联系电话：0431-85262009；传真：0431-85685653

电子信箱：lsq@ciac.jl.cn

● 中国化学会第七届全国仪器分析及样品预处理学术研讨会

时间：2013年8月底；地点：山东省烟台市；预计参加人数：150-200人

主题：各种样品预处理技术与仪器分析的进展及应用研究报告

内容及范围：1、样品制备技术（如：常规溶样、高压溶样、微波溶样）；2、样品预处理技术（如：溶剂萃取、固相萃取、加速溶剂萃取、膜分离、电化学分离）；3、在线样品预处理技术（如：在线预浓缩、在线渗析、在线固相微萃取、在线基体置换）；4、仪器分析新技术；5、各种仪器分

析技术在各领域的应用。

承办单位：清华大学、解放军防化研究院、北京大学、天津大学、中国科学院烟台海岸带研究所

会议主席：黄启斌（huangqb@cau.edu.cn）

会议负责人：丁明玉（dingmy@mail.tsinghua.edu.cn）

会议联系人：杨成对

通讯地址：北京海淀区清华大学分析中心 邮编：100084

联系电话：010-62772261；传真：

电子信箱：yangcd@mail.tsinghua.edu.cn

● 中国化学会第七届全国环境化学大会

时间：2013年9月9-11日；地点：贵州省贵阳市；预计参加人数：1500人

主题：环境化学前沿与进展

内容及范围：大气污染化学与控制技术、水污染化学与控制技术、土壤污染与修复、固体废物处理、生态毒理与健康效应、理论环境化学、环境模型、环境分析方法与标准、污染控制化学、环境友好过程与绿色化学和环境管理与政策。

承办单位：中国科学院地球化学研究所

会议主席：江桂斌（中国科学院生态环境研究中心）

会议负责人：冯新斌（中国科学院地球化学研究所，0851-5895728，fengxinbin@vip.skleg.cn）

会议联系人：商立海

通讯地址：贵阳市观水路46号中国科学院地球化学研究所 邮编：550002

联系电话：13985519611；传真：

电子信箱：shanglihai@vip.skleg.cn

● 中国化学会第八届全国化学生物学学术会议

时间：2013年9月16-19日；地点：上海市；预计参加人数：800人

主题：化学生物学—改变思维，改变生活

内容及范围：1、细胞为单元的化学事件；2、生命过程中的化学问题；3、生命体系的分析技术；4、化学生物学与创新药物发现。

承办单位：华东理工大学药学院

会议主席：钱旭红（华东理工大学，xhqian@ecust.edu.cn）

会议负责人：徐玉芳（华东理工大学，021-64251399，yfxu@ecust.edu.cn）

会议联系人：林璐

通讯地址：上海市梅陇路130号268信箱 邮编：200237

联系电话：021-64253947；传真：021-64251033

电子信箱：linlu@ecust.edu.cn

● 中国化学会第六届全国化学推进剂学术会议

时间：2013年9月；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：150人

主题：绿色、高能、安全——推进剂应用新技术

内容及范围：化学推进剂相关领域的进展和发展前景、推进剂研制、发动机推进技术及催化剂技术、推进剂分析测试、生产储运、安全防护、污染控制及三废处理等。

承办单位：中国人民解放军63605部队

会议主席：李俊贤（黎明化工研究院，0379-62301515，junxianl@hotmail.com）

会议负责人：朱建生（中国人民解放军63605部队，0937-2461424）

会议联系人：赵冰

通讯地址：甘肃省兰州市 27 支局 46 信箱 53 号 邮编：732750
联系电话：0937-2461446；传真：0937-2461429
电子信箱：bzhaozb@tom.com

● 中国化学会第十七届全国分子筛学术大会

时间：2013 年 10 月 11-15 日；地点：宁夏回族自治区银川市；预计参加人数：600 人
主题：多孔材料的合成、制备和应用
内容及范围：多孔材料的合成、改性；晶化机理；结构表征；吸附、分离和扩散行为；结构与反应过程的理论模拟与计算；实际应用等方面的学术交流。
承办单位：宁夏大学；南开大学
会议主席：何建国（hejg@nxu.edu.cn）
会议负责人：赵天生（zhaots@nxu.edu.cn）
会议联系人：赵天生
通讯地址：宁夏银川市西夏区贺兰山西路 489 号宁夏大学 C 区 622 信箱 邮编：750021
联系电话：0951-2062237；传真：0951-2062323
电子信箱：zhaots@nxu.edu.cn

● 中国化学会 2013 年全国高分子学术论文报告会

时间：2013 年 10 月 12-16 日；地点：上海市；预计参加人数：2100 人
主题：高分子，让生活更美好
内容及范围：主题 A 高分子合成；主题 B 高分子理论、计算与模拟；主题 C 高分子结构与性能；主题 D 高分子表征；主题 E 分子组装与超分子聚合物；主题 F 功能高分子；主题 G 光电功能高分子；主题 H 医用高分子；主题 I 生物高分子与天然高分子；主题 J 高分子复合体系；主题 K 先进纤维；主题 L 高性能树脂；主题 M 阻燃高分子；主题 N 高分子加工与成型；主题 O 高分子与工业；主题 P 高分子教育
承办单位：东华大学
会议主席：周其凤（北京大学，010-62751525，qfzhou@pku.edu.cn）
会议负责人：朱美芳（东华大学材料科学与工程学院，021-67792848 (O)，zmf@dhu.edu.cn）
会议联系人：张耀鹏，叶益红
通讯地址：上海市松江区人民北路 2999 号东华大学材料学院 邮编：201620
联系电话：021-67792954，18616399399（张耀鹏）；021-67792362，13501753162（叶益红）；
传真：021-67792855
电子信箱：polymer2013@dhu.edu.cn

● 中国化学会全国第八届有机化学学术讨论会

时间：2013 年 10 月 17-20 日；地点：重庆市；预计参加人数：3000 人
主题：化学创新与社会可持续和谐发展
内容及范围：1、天然产物化学；2、有机合成化学；3、物理有机化学；4、金属有机化学；5、元素有机化学；6、生物有机化学与化学生物学；7、超分子化学；8、有机分析化学；9、有机药物化学；10、有机材料化学；11、其它相关领域。
承办单位：西南大学、第三军医大学、重庆大学、重庆医科大学、重庆师范大学
会议主席：姜标（中国科学院上海有机化学研究所，021-54925566，jiangb@mail.sioc.ac.cn）
会议负责人：周成合（西南大学化学化工学院，023-68254967，023-68254165，13808310988，zhouch@swu.edu.cn）
会议联系人：周成合/杨大成

通讯地址：重庆市北碚区天生路1号 西南大学 化学化工学院 邮编：400715
联系电话：023-68254967, 023-68254165, 13808310988（周成合），13640566978（杨大成）；
传真：023-68254967, 023-68254165
电子信箱：zhouch@swu.edu.cn

● 中国化学会第十二届全国计算（机）化学学术会议

时间：2012年10月18-21日；地点：江苏省苏州市；预计参加人数：350人

主题：新形势下计算化学的机遇与挑战

内容及范围：本次会议的主要内容是以前瞻性综述及系统性研究成果的形式交流计算（机）化学学科的学科现状、研究前沿及系统性研究成果，并对未来学科的发展趋势和战略进行展望，推动我国计算机化学学科的发展。具体内容及范围如下：

1、计算机辅助药物分子设计；2、计算机辅助材料分子设计；3、化学信息学与化学计量学；4、计算化学在结构与机理研究等领域的应用；5、生物信息学和计算生物学

承办单位：苏州大学

会议主席：陈凯先、俞汝勤、徐筱杰（xiaojxu@pku.edu.cn）

会议负责人：李有勇（yyli@suda.edu.cn），侯廷军（tjhou@suda.edu.cn）

会议联系人：李有勇（yyli@suda.edu.cn），侯廷军（tjhou@suda.edu.cn）

通讯地址：苏州市工业园区仁爱路199号苏州大学32号信箱 邮编：215123

联系电话：0512-65882037、0512-65882039；传真：0512-65882846

电子信箱：李有勇（yyli@suda.edu.cn），侯廷军（tjhou@suda.edu.cn）

● 第17届中国化学会有机分析与生物分析学术研讨会

时间：2013年10月；地点：广西南宁市；预计参加人数：100-400人

主题：有机分析的机遇和挑战

内容及范围：有机分析与生物分析

承办单位：广西大学

会议主席：袁倬斌（中国科学院大学，010-88256336，lixiangj@ucas.ac.cn）

会议负责人：林翠梧（广西大学化学化工学院，lincuiwu@gxu.edu.cn）

会议联系人：韦万兴

通讯地址：广西南宁市大学路100号 邮编：530004

联系电话：13471027638；传真：0771-3233718

电子信箱：chewxwei@yahoo.com.cn

● 中国化学会第十七次全国电化学大会

时间：2013年11月7-11日；地点：江苏省苏州市；预计参加人数：1500人

主题：新能源和低碳经济中的电化学

内容及范围：基础电化学、锂离子电池、燃料电池、其它电池、有机电化学、纳米电化学、光电化学等

承办单位：苏州大学

会议主席：万立骏（中国科学院化学研究所，wanlijun@iccas.ac.cn）

会议负责人：郑洪河（苏州大学，hhzheng@suda.edu.cn）

会议联系人：张力

通讯地址：江苏省苏州市十梓街1号 邮编：215006

联系电话：13451541592；传真：0512-67875503

电子信箱：zhangli81@suda.edu.cn

中国化学会 2013 年国际学术会议计划

● 第十八届固体激发态动力学国际会议

时间：2013 年 08 月 04-09 日；地点：福建省福州市；预计参加人数：350 人

主题：(1) 固体高激发态动力学；(2) 团簇物质的激发态动力学；(3) 纳米尺度和单一纳米物体光谱学；(4) 大分子和生物分子的激发态动力学；(5) 能量传递和激子动力学；(6) 电子-声子相互作用及声子动力学；(7) 相干、非线性和高分辨光谱学；(8) 超快现象；(9) 极端条件下的激发态动力学；(10) 上转换材料及其动力学；(11) 基于同步辐射和自由电子激光的激发态研究。

内容及范围：第十八届固体激发态动力学国际会议 (DPC'13) 将探讨涉及物理、化学、生命科学和材料科学领域的激发态动力学基础实验和理论问题。会议分为邀请报告、教程报告、口头报告以及墙报形式。

承办单位：中国科学院福建物质结构研究所

会议主席：曹荣 (rcao@fjirsm.ac.cn)

会议负责人：陈学元 (xchen@fjirsm.ac.cn)

会议联系人：林信朝

通讯地址：福建省福州市鼓楼区杨桥西路 155 邮编：350002

联系电话：0591-83838011；传真：0591-83714946

电子信箱：lxc@fjirsm.ac.cn

● 第四届中国-澳大利亚材料科学研讨会

时间：2013 年 10 月下旬；地点：广东省珠海市；预计参加人数：200 人

主题：先进材料与能源和环境

内容及范围：先进功能材料、结构材料以及材料的制备

承办单位：吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室

会议主席：裘式纶 (sqiu@jlu.edu.cn)

会议负责人：闫文付 (yanw@jlu.edu.cn)

会议联系人：闫文付

通讯地址：长春市前进大街 2699 号吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室 邮编：130012

联系电话：0431-85168609；传真：0431-85168609

电子信箱：yanw@jlu.edu.cn

● 第六届亚洲-欧洲增强聚合物材料加工与性质学术研讨会

时间：2013 年 6 月 2-5 日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：200 人

主题：增强聚合物的最新发展

内容及范围：聚合物复合材料进展；功能和智能复合材料；生物质复合材料；断裂；制造和加工；工业应用

承办单位：华中科技大学

会议主席：解孝林 (xlxie@mail.hust.edu.cn)

会议负责人：解孝林 (xlxie@mail.hust.edu.cn)

会议联系人：薛志刚

通讯地址：湖北省武汉市珞瑜路 1037 号华中科技大学韵苑 28 栋化学实验中心 邮编：430074

联系电话：027-87793241；传真：027-87543632

电子信箱: aesp6@mail.hust.edu.cn

● 第十二届国际应用生物无机化学学术研讨会议

时间: 2013年12月2-6日; 地点: 广东省广州市; 预计参加人数: 400-500人

主题: 应用生物无机化学

内容及范围: 金属药物(诊断和治疗)、金属蛋白及疾病、金属酶模拟、金属对基因结构和功能调控、环境和毒理学方面中的金属离子、细胞生物无机化学、无机生物及仿生材料等

承办单位: 中山大学化学与化学工程学院

会议主席: 毛宗万 (cesmzw@mail.sysu.edu.cn)

会议负责人: 毛宗万 (cesmzw@mail.sysu.edu.cn)

会议联系人: 谭彩萍

通讯地址: 广州市海珠区新港西路135号中山大学丰盛堂901 邮编: 510275

联系电话: 020-84113780; 传真: 020-84112245

电子信箱: tancaip@mail.sysu.edu.cn

● 第25届国际手性研讨会

时间: 2013年7月7-10日; 地点: 上海市; 预计参加人数: 400人

主题: 生命科学和自然科学中的手性问题

内容及范围: 研讨会主要围绕生命科学和自然科学中的手性问题进行交流, 探讨手性领域的最新发展状况、机遇和挑战。以大会报告、邀请报告、贴报评论等多种交流方式进行。

承办单位: 中国科学院上海有机化学研究所

会议主席: 丁奎岭 (kding@sioc.ac.cn)、陈新滋院士

会议负责人: 丁奎岭 (kding@sioc.ac.cn)

会议联系人: 余冰

通讯地址: 上海市徐汇区零陵路345号 邮编: 200032

联系电话: 021-54925210; 传真: 021-64166128

电子信箱: arielyu@sioc.ac.cn

● 第24届杂环化学国际研讨会

时间: 2013年9月8-13日; 地点: 上海市; 预计参加人数: 790人

主题: 杂环化学, 让生活更美好

内容及范围: 研讨会主要围绕杂环化合物的合成、性质和功能进行交流与探讨, 突出杂环化学领域的最新发展和未来态势, 以大会报告、邀请报告、贴报评论等多种交流方式进行。

承办单位: 中国科学院上海有机化学研究所

会议主席: 俞飏 (byu@sioc.ac.cn)、马大为 (madw@sioc.ac.cn)

会议负责人: 俞飏 (byu@sioc.ac.cn)

会议联系人: 余冰

通讯地址: 上海市徐汇区零陵路345号 邮编: 200032

联系电话: 021-54925210; 传真: 021-64166128

电子信箱: arielyu@sioc.ac.cn

● 第二届国际生物质催化炼制大会

时间: 2013年9月22-25日; 地点: 辽宁省大连市; 预计参加人数: 230人

主题: 生物质催化转化过程的基础和应用问题研究

内容及范围：1、纤维素、半纤维素、木质素及全生物质催化转化；2、碳水化合物及糖衍生物催化转化；3、油脂、微藻、脂肪及相关副产品的催化炼制；4、生物质热转化及生物油精制。

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所

会议主席：张涛（中国科学院大连化学物理研究所，0411-84379015，taozhang@dicp.ac.cn）

会议负责人：李昌志（中国科学院大连化学物理研究所，0411-84379738，licz@dicp.ac.cn）

会议联系人：李昌志

通讯地址：辽宁省大连市中山路 457 号 邮编：116023

联系电话：0411-84379738；传真：0411-84375940

电子信箱：licz@dicp.ac.cn