

中国化学会 2011 年国内学术会议计划

●1. 国际化学年在中国—中国化学会第六届全国实验区高中化学新课程实施成果交流会

时间：2011 年 4 月 20—22 日；地点：北京；预计参加人数：500 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。

内容及范围：1. 高中化学新课程教学展示及其研讨；2. 高中化学新课程教学研究成果展示与交流；3. 实验区高中化学新课程实施成果交流。

承办单位 1. 北京教科院基教研中心化学教研室；2. 海淀教师进修学校；3. 北京师范大学化学学院化学教育研究所

会议主席：王磊（单位：北京师范大学化学学院）

会议负责人：王磊

会议联系人：胡久华（单位：北京师范大学化学学院）

通讯地址：北京师范大学化学学院；邮编：100875

联系电话：13671210200；电子信箱：hujiuhua69@126.com

● 2. 国际化学年在中国—中国化学会第十一届全国电分析化学学术会议

时间：2011 年 5 月 12—15 日；地点：山东聊城市；预计参加人数：600 人

主题：电分析化学学科的发展

内容及范围：1.电分析化学基础理论与发展综述；2.生物电分析化学；3.电化学传感器与电化学免疫分析；4.化学修饰电极与微电极；5.电位法、伏安法及其它电分析技术；6.电分析化学联用技术 7.界面电化学与光谱电化学；8.纳米电分析化学；9.电分析化学仪器的新发展及其应用；10.电化新技术新工艺及其它相关研究

承办单位：聊城大学

会议主席：汪尔康院士、陈洪渊院士

会议负责人：窦建民，王怀生，刘继锋，尹汉东（单位：聊城大学）

会议联系人：刘继锋 王蕾（单位：聊城大学）

通讯地址：山东 聊城大学；邮编：252059

联系电话：0635-8239001；传真：0635-8239001；电子信箱：11neac.liaocheng@gmail.com

●3. 国际化学年在中国—中国化学会持久性有机污染物论坛 2011 暨第六届持久性有机污染物全国学术研讨会

时间：2011 年 5 月 17—19 日；地点：黑龙江省哈尔滨市；预计参加人数：250 人

主题：履行《POPs 公约》公约十年回顾与未来展望

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. 哈尔滨工业大学

会议主席： 余刚（单位：清华大学环境科学与工程系）

会议负责人： 余刚（单位：清华大学环境科学与工程系）

会议联系人： 郑慧婷（单位：清华大学环境科学与工程系）

通讯地址： 清华大学环境科学与工程系； **邮编：** 100084

联系电话： 010-62771637； **传真：** 010-62794006； **电子信箱：** zhenght@tsinghua.edu.cn

●4. 国际化学年在中国—中国化学会第十一届全国量子化学会议

时间： 2011 年 5 月 27-30 日； **地点：** 合肥； **预计参加人数：** 1000 人

主题： 理论与计算化学

内容及范围： 1. 量子化学理论和计算方法； 2. 分子、团簇、固体等的电子结构和谱学计算； 3. 催化反应机理、分子激发态和光化学反应机理的理论研究； 4. 各种材料的结构与性能关系及理论设计； 5. 反应动力学理论和应用； 6. 量子化学和分子模拟在生物、环境和能源等领域的应用； 7. 其它理论与计算化学研究。

承办单位： 1. 中国科学技术大学化学与材料科学学院； 2. 合肥微尺度物质科学国家实验室

会议主席： 朱清时（单位：中国科学技术大学）

会议负责人： 杨金龙、罗毅（单位：中国科学技术大学）

会议联系人： 宋策（单位：中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家实验室）

通讯地址： 安徽省合肥市金寨路 96 号中国科学技术大学； **邮编：** 230026

联系电话： 0551-3607614； **传真：** 0551-3606348； **电子信箱：** csong@ustc.edu.cn

● 5. 国际化学年在中国—第三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： 2011 年 7 月 15-18 日； **地点：** 兰州； **预计参加人数：** 150 人

主题： 加强东西部交流，推动中国西部地区中学化学教学发展

内容及范围： 中学化学教学策略研讨与交流、基于化学新课程的教学设计、化学教学与信息化教学的整合、中学化学实验改革与学生创新素质的培养、化学新课程模块教学与课程资源开发、基于化学新课程的教学评价策略探讨、新课程背景下的高考模式与备考策略探讨、学科竞赛辅导与学生创新能力的培养等。

承办单位： 1. 甘肃省化学会； 2. 中国科学院兰州化学物理研究所

会议主席： 刘维民（单位：中国科学院兰州化学物理研究所）

会议负责人： 刘维民

会议联系人： 杨立明（单位：甘肃省化学会）

通讯地址：甘肃省兰州市城关区天水中路 18 号； 邮编：730000

联系电话：0931-4928677； 传真：0931-8277088； 电子信箱：limy@licp.cas.cn

● 6. 国际化学年在中国—中国化学会第九届全国微型化学实验研讨会暨第七届中学微型实验研讨会

时间：2011 年 7 月 19—24 日； 地点：湖北省武汉市； 预计参加人数：150 人

主题：探讨深化微型实验研究和加快推广应用步伐的理论与实践的有关问题

内容及范围：1. 具有推广价值的微型实验方案、新仪器（含无机、有机、高分子、分析、物化和中小学自然科学）的新 ML 的软硬件；2. 微型实验在科学研究与工农业生产中的应用；3. 推广应用 ML 经验总结与问题讨论（如：ML 在生态文明建设中的作用、ML 与创新教育、ML 在研究性学习中的应用、ML 与绿色化学、环境保护与环境污染处理、低碳经济、资源节约型与环境友好型社会建设等）；4. 境外微型实验的新进展。

承办单位：1. 武汉工程大学；2. 全国微型化学实验研究中心

会议主席：李杰（单位：武汉工程大学）

会议负责人：鄢国平（单位：武汉工程大学）

会议联系人：李亮（单位：武汉工程大学）

通讯地址：武汉市洪山区雄楚大街 693 号； 邮编：430074；

联系电话：027-87196030； 传真：027-87195661； 电子信箱：liangnju@yahoo.com.cn

● 7. 国际化学年在中国—中国化学会全国第四届多酸化学学术研讨会

时间：2011 年 7 月 18—21 日； 地点：内蒙古通辽市； 预计参加人数：120 人

主题：多酸化学的合成、性质及应用研究领域取得的最新进展

内容及范围：交流近两年来我国在多金属氧酸盐化学或金属-氧簇化学、多硼酸盐化学、多酸基功能材料（包括催化、光、电、磁、纳米及膜材料等）、多酸药物化学、多酸理论化学等领域取得的成果。

承办单位：内蒙古民族大学

会议主席：刘宗瑞（单位：内蒙古民族大学）

会议负责人：许良（单位：内蒙古民族大学化学学院）

会议联系人：段莉梅（单位：内蒙古民族大学化学学院）

通讯地址：内蒙古通辽市霍林河大街西 536 号； 邮编：028043；

联系电话：0475-8313028； 传真：0475-8313485； 电子信箱：duanlmxie@126.com

● 8. 国际化学年在中国—中国化学会第十三届胶体与界面化学会议

时间：2011 年 7 月 20—25 日； 地点：山西省太原市； 预计参加人数：350 人

主题：创新性发展中的胶体与界面化学

内容及范围：1、两亲分子有序组合体；2、两亲分子与大分子之间的相互作用；3、分散体系与微纳米材料；4、软物质；5、界面化学与有序分子膜；6、胶体与界面化学研究中的新方法、新理论。

承办单位：1. 中国日用化学工业研究院；2. 山西大学化学化工学院

会议主席：郭荣（单位：扬州大学）

会议负责人：王万绪（单位：中国日用化学工业研究院）

会议联系人：杜志平（单位：中国日用化学工业研究院）

通讯地址：山西省太原市文源巷34号； **邮编：**030001

联系电话：0351-4084691； **传真：**0351-4040802； **电子信箱：**zhipingdu@hotmail.com

● 9. 国际化学年在中国—中国化学会第八届全国无机化学学术会议

时间：2011年7月25—29日； **地点：**黑龙江省哈尔滨市； **预计参加人数：**1000-1200人

主题：无机化学的新发展和新挑战

内容及范围：1. 配位化学、2. 生物无机化学、3. 固体无机化学、4. 纳米无机化学（含超分子化学）、5. 原子簇化学及金属有机化学、6. 无机材料化学、7. 无机合成、8. 物理及理论无机化学、9. 核化学及同位素化学、10. 元素无机化学、11. 稀土及分离化学、12. 能源材料化学及其它。

承办单位：1. 黑龙江大学；2. 南开大学

会议主席：游效曾（单位：南京大学）

会议负责人：孙为银（单位：南京大学）

会议联系人：1. 付宏刚（单位：黑龙江大学）

通讯地址：黑龙江大学化学化工与材料学院； **邮编：**150080

联系电话：0451-86608458； **传真：**0451-86608458； **电子信箱：**fuhg@vip.sina.com

会议联系人：2. 卜显和（单位：南开大学）

通讯地址：南开大学化学学院； **邮编：**300071

联系电话：022-23502809； **传真：**022-23502458； **电子信箱：**buxh@nankai.edu.cn

● 10. 国际化学年在中国—中国化学会第十三届全国青年催化学术会议

时间：2011年7月27—29日； **地点：**云南昆明； **预计参加人数：**300-400人

主题：绿色催化，低碳生活

内容及范围：全面展示近两年来我国青年催化工作者在催化科学与技术领域内基础和应用研究方面的最新进展和成果，深入探讨催化领域所面临的机遇、挑战及未来发展方向，致力于促进学术界与产业界的沟通和联系，促进我国催化科学和技术的发展。范围包括：催化材料的合成；催化材料结构表征；催化反应机理的探索；催化反应工程进展；能源和环境中的催化反应；精细化学品中的绿色催化。

承办单位: 1. 云南大学; 2. 昆明贵研催化剂有限责任公司

会议主席: 王家强 (单位: 云南大学)

会议负责人: 闫智英 (单位: 云南大学)

会议联系人: 刘晓敏 (单位: 云南大学)

通讯地址: 云南省昆明市五华区翠湖北路2号 云南大学化学楼402室; **邮编:** 650091

联系电话: 13629474732; **传真:** 0871-5031567; **电子信箱:** liuxiaomin@ynu.edu.cn

●11. 国际化学年在中国—中国化学会第十一届全国计算(机)化学学术大会

时间: 2011年8月5—8日; **地点:** 甘肃省兰州市; **预计参加人数:** 200人

主题: 新形势下计算(机)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. 计算化学在结构与机理研究等领域的应用; 2. 计算机辅助材料分子设计和药物分子设计; 3. 化学计量学与化学信息学; 4. 过程模拟与计算; 5. 生物信息学。

承办单位: 1. 兰州大学; 2. 甘肃省计算中心

会议主席: 1. 陈凯先、2. 俞汝勤、3. 徐筱杰 (单位: 中国化学会计算机化学专业委员会)

会议负责人: 姚小军 (单位: 兰州大学)

会议联系人: 姚小军

通讯地址: 甘肃省兰州市天水南路222号 兰州大学化学化工学院; **邮编:** 730000

联系电话: 0931-8912582; **传真:** 0931-8912582; **电子信箱:** xjyao@lzu.edu.cn

●12. 国际化学年在中国—中国化学会2011年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间: 2011年8月10—15日; **地点:** 甘肃省兰州市; **预计参加人数:** 200人

主题: 交流最新研究成果,促进中西部地区无机化学化工的发展

内容及范围: 会议旨在交流近年来中西部十五省(区)、市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;研讨中西部十五省(区)、市无机化学化工各个分支领域的发展;促进中西部地区无机化学、化工领域专家学者的交流合作。

承办单位: 兰州大学化学化工学院

会议主席: 刘伟生 (单位: 兰州大学化学化工学院)

会议负责人: 刘伟生

会议联系人: 唐瑜 (单位: 兰州大学化学化工学院)

通讯地址: 甘肃省兰州市天水南路222号 兰州大学化学化工学院; **邮编:** 730000

联系电话: 13893196375; **传真:** 0931-8912582; **电子信箱:** tangyu@lzu.edu.cn

●13. 国际化学年在中国—中国化学会第七届全国环境催化与环境材料学术会议

时间: 2011年8月12—15日; **地点:** 北京; **预计参加人数:** 300人

主题: 能源转化与利用过程中的环境催化与环境材料

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

承办单位: 1. 中国石油大学(北京); 2. 北京工业大学、大连理工大学

会议主席: 赵震(单位: 中国石油大学(北京))

会议负责人: 赵震

会议联系人: 刘坚(单位: 中国石油大学(北京))

通讯地址: 北京市昌平区府学路18号; **邮编:** 102249

联系电话: 010-89731586; **传真:** 010-69724721; **电子信箱:** liujian@cup.edu.cn

●14. 国际化学年在中国—中国化学会第十六届有机分析与生物分析学术研讨会

时间: 2011年8月12—15日; **地点:** 内蒙古呼和浩特市; **预计参加人数:** 300-400人

主题: 有机、生物分析与相关领域中的研究方法与应用技术; 现代分析仪器及器件、试剂等

内容及范围: 1. 现代有机、无机、生物与环境分析中国分析方法及其应用技术; 2. 有机波谱与生物波谱分析新方法; 3. 现代有机分析及生物分析教学方法; 4. 新型有机分析仪器设备及其器件; 生物分析试剂及相关产品研发; 5. 计算化学在现代分析化学中的应用; 6. 有机、无机、生物与环境分析中的样品前处理新技术与新方法; 7. 生物标记物检测、环境中持久性有机污染物安全评价与微量物质分析; 8. 医学临床监测与法医分析; 9. 有机合成过程与现场分析。

承办单位: 内蒙古大学

会议主席: 袁倬斌(单位: 中国科学院研究生院)

会议负责人: 苏海全(单位: 内蒙古大学)

会议联系人: 孙喜旺、张君(单位: 内蒙古大学)

通讯地址: 内蒙古呼和浩特大学西路235号内蒙古大学化学化工学院; **邮编:** 010021;

联系电话: 0471-4992982; **传真:** 0471-4992981; **电子信箱:** z_j_100@sina.com

●15. 国际化学年在中国—中国化学会第十一届全国生物无机化学会议

时间: 2011年8月15—18日; **地点:** 河北大学; **预计参加人数:** 350人

主题: 未来生物无机化学的机遇与挑战

内容及范围: 1. 无机物与生物大分子的相互作用; 2. 无机药物化学及其作用机理; 3. 金属蛋白与金属酶、细胞生物无机化学; 4. 生物矿化与仿生无机材料; 5. 纳米材料与生物效应; 6. 金属和小

分子探针；7. 稀土生物无机化学；8. 环境生物无机化学；9. 生物无机化学研究中新方法、新技术；10. 生物无机化学理论或应用相关的其它研究。

承办单位：河北大学

会议主席：孙汉文（单位：河北大学）

会议负责人：张金超（单位：河北大学）

会议联系人：宋常英（单位：河北大学）

通讯地址：河北省保定市五四东路 180 号；**邮编：**071002

联系电话：0312-5079386；**传真：**0312-5079525；**电子信箱：**scy@hbu.cn

● 16. 国际化学年在中国—中国化学会第三届“公共安全领域中的化学问题”学术研讨会

时间：2011 年 8 月中旬；**地点：**山东蓬莱；**预计参加人数：**100 人

主题：化学与公共安全。旨在进一步加强国防、公共安全、安全保卫、公众安全与健康等领域的合作与学术交流，为构建和谐社会、维护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：包括警务装备、侦查、禁毒、消防、重大活动安全保卫等领域。2. 安保领域中的化学问题：包括炸药与毒品等危险品的侦检及处置、恐怖预警与危害评估、人身防护材料等。3. 防化领域中的化学问题：包括化学防护、反化学恐怖、化学事故及救援、化武履约等。4. 公众安全与健康领域中的化学问题：包括食品安全、环境安全、劳动保护、科研与生产安全等。5. 相关领域的仪器装备研发。6. 其他：包括公共安全领域中的分析检测方法研究、非共识化学问题等。

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

会议主席：胡文祥（单位：首都师范大学）

会议负责人：胡文祥

会议联系人：刘明（单位：首都师范大学生命科学学院）

通讯地址：北京市西三环北路 105 号；**邮编：**100048

联系电话：010-68903381 转 608；**传真：**010-68904756；**电子信箱：**dianalm@163.com

● 17. 国际化学年在中国—中国化学会生命化学与仪器分析学术研讨会

时间：2011 年 8 月；**地点：**待定；**预计参加人数：**120 人

主题：与生物、医学和人体健康相关的仪器分析新技术与新应用

内容及范围：1. 涉及生物、医学、药学、人体健康、食品等样品的分析方法开发；2. 新的仪器分析技术的开发；3. 涉及生命分析的样品前处理技术的研究与应用；4. 仪器分析新技术

承办单位：1. 解放军防化研究院；2. 清华大学

会议主席：黄启斌（单位：解放军防化研究院）

会议负责人：丁明玉

会议联系人：吴珍珠、王辉（单位：中国化学会、清华大学分析中心）

通讯地址：中关村北一街2号；邮编：100191；北京海淀区清华园；邮编：100084

联系电话：010-62625583；010-62787783；传真：010-62568157；

电子信箱：wzz@iccas.ac.cn；huiw40@tsinghua.edu.cn

●18. 国际化学年在中国—中国化学会第五届全国化学推进剂学术交流会

时间：2011年9月7—9日；地点：辽宁省大连市；预计参加人数：200人

主题：高能燃料科学与技术

内容及范围：推进剂配方研究、推进剂分析评价、发动机推进技术与催化剂技术、理论计算、推进剂应用、推进剂安全防护、毒理及病理研究等各个方面。

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所

会议主席：李俊贤（单位：黎明化工研究院）

会议负责人：张涛（单位：中科院大连化物所）

会议联系人：丛昱（中科院大连化物所）

通讯地址：大连市中山路457号；邮编：116023

联系电话：0411-84379676；传真：0411-84685940；电子信箱：ycong@dicp.ac.cn

●19. 国际化学年在中国—中国化学会第十届全国发光分析学术研讨会

时间：2011年9月16—18日；地点：西安市；预计参加人数：150-200人

主题：生命科学中的发光分析

内容及范围：磷光、化学发光、生物发光、电化学发光、共振光散射等新的分析方法及相关发光机理研究；发光材料、新发光试剂和发光标记物的合成研究；色谱、毛细管电泳、生物芯片及微全分析系统的发光检测器研究；发光免疫分析、发光成像分析、单细胞与单分子发光检测技术研究；光学化学和生物传感器的研究；发光分析在食品、环境、临床检测等领域的应用研究；化学计量学在发光分析中的应用。

承办单位：1. 陕西师范大学化学与材料科学学院；2. 陕西省生命分析化学重点实验室

会议主席：汪尔康（单位：中科院长春应用化学研究所）

会议负责人：张成孝（单位：陕西师范大学）

会议联系人：李保新（陕西师范大学）

通讯地址：西安市长安南路199号；邮编：710062

联系电话：029-85308184；传真：029-85307774；电子信箱：libaoxin@snnu.edu.cn

●20. 国际化学年在中国—中国化学会第六届全国环境化学大会

时间：2011年9月21—24日；地点：上海；预计参加人数：1200-1500人

主题：环境化学与可持续发展

内容及范围: 1.大气污染化学与控制技术; 2.水污染化学与控制技术; 3.土壤污染与修复、固体废物处理; 4.生态毒理与健康效应; 5.理论环境化学、环境污染模型; 6.环境分析化学与环境监测; 7.环境微生物与环境催化; 8.污染源解析与治理、污染现状评估; 9.食品污染与食品安全; 10.纳米环境技术与环境安全; 11.环境管理与环境标准。

承办单位: 1. 复旦大学; 2. 上海师范大学; 3.上海交通大学

会议主席: 江桂斌(单位: 中国科学院生态环境研究中心)

会议负责人: 陈建民教授,王琳教授(复旦大学环境科学与工程系)

会议网址: <http://www.environchem.org>

联系电话: 021-65642298; 传真: 021-65642080

邮件: jmchen@fudan.edu.cn, lin_wang@fudan.edu.cn

●21. 国际化学年在中国—中国化学会 2011 年全国高分子学术论文报告会

时间: 2011 年 9 月 24—28 日; **地点:** 辽宁省大连市; **预计参加人数:** 1600 人

主题: 高分子科学的前沿与进展

内容及范围: 1. 高分子合成、2. 高分子结构与性能、3. 功能高分子、4. 天然高分子、5. 高分子改性与复合、6. 高分子材料加工与成型、7. 高分子与工业、8. 高分子与教育。

承办单位: 大连理工大学

会议主席: 王佛松(单位: 中国科学院)

会议负责人: 李杨(单位: 大连理工大学)

会议联系人: 李杨

通讯地址: 大连市凌工路 2 号 大连理工大学科技园大厦 101 室; **邮编:** 116024

联系电话: 0411-84709106; **传真:** 0411-84707673; **电子信箱:** liyang@dlut.edu.cn

●22. 国际化学年在中国—中国化学会第十八届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间: 2011 年 10 月 9—11 日; **地点:** 大连; **预计参加人数:** 500 人

主题: 色谱及其相关技术的新进展

内容及范围: 1. **色谱技术:**新检测方法; 样品制备; 联用技术; 多维分离; 分离机理; 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; 化学计量学。

2. 色谱应用:

基因组学/蛋白组学/糖组学; 代谢组学; 药物代谢; 生物分析; 生物技术工业中的分离科学; 环境和有毒物分析; 生物医学和药物应用; 天然产物; 食品分析; 石油和工业应用细胞分析。

3. 其它

承办单位: 中国化学会色谱专业委员会

会议主席: 张玉奎(单位: 中科院大连化学物理研究所)

会议负责人: 许国旺(单位: 中科院大连化学物理研究所)

会议联系人：侯晓莉（单位：中科院大连化学物理研究所）

通讯地址：大连市中山路 457 号中科院大连化学物理研究所；邮编：116023

联系电话：0411-84379520；传真：0411-84379559 电子信箱：hx18110@126.com

●23. 国际化学年在中国—中国化学会第十六次全国电化学学术会议

时间：2011 年 10 月 13—17 日；地点：重庆；预计参加人数：1000 人

主题：电化学研究要给低碳经济和绿色环境做贡献

内容及范围：(1)电化学基础；(2)锂离子电池；(3)燃料电池；(4)其他电池及超级电容器；(5)环境和有机电化学；(6)工业电化学和电化学工程；(7)材料电化学；(8)电分析化学。

承办单位：重庆大学

会议主席：刘忠范（单位：北京大学）

会议负责人：魏子栋（单位：重庆大学化学化工学院）

会议联系人：魏子栋

通讯地址：重庆市沙坪坝正街 174 号 重庆大学化学化工学院；邮编：400044

联系电话：13883214581；电子信箱：zdwei@cqu.edu.cn

●24. 国际化学年在中国—中国化学会超分子凝胶与自组装材料研讨会

时间：2011 年 10 月 14—16 日；地点：北京；预计参加人数：40—50 人

主题：超分子凝胶与自组装材料相关领域中的最新研究进展与前沿

内容及范围：1. 基于各种有机小分子、超分子高分子、金属配合物等形成的超分子凝胶、主客体化学等自组装体系超分子纳米结构的多层次组装结构的构筑、组装体的理化性能、组装过程动力学等；2. 超分子凝胶与自组装材料的功能化、与生命科学的交叉；3. 超分子凝胶与自组装材料的新概念、新理论和新现象、新发现等；4. 超分子凝胶与软物质材料相关组装过程的理论模拟与计算。

承办单位：中国科学院化学研究所（中国化学会有序分子膜专业委员会）

会议主席：刘鸣华（单位：中国科学院化学研究所）

会议负责人：刘鸣华

会议联系人：陈鹏磊（单位：中国科学院化学研究所）

通讯地址：北京海淀区中关村北一街二号；邮编：100190

联系电话：010-82615803；电子信箱：chenpl@iccas.ac.cn

●25. 国际化学年在中国—中国化学会第十六届全国分子筛学术大会

时间：2011 年 10 月 16—19 日；地点：北京；预计参加人数：500 人

主题：低碳经济与分子筛材料

内容及范围：1. 多孔材料的合成、改性和表征；2. 主客体化学和先进材料；3. 多孔材料的吸附、

分离和扩散；4. 多孔材料的催化；5. 多孔材料的结构与理论计算。

承办单位：1. 中国石油化工股份有限公司催化剂分公司；2. 中国科学院山西煤炭化学研究所

会议主席：1. 谈文芳（单位：中国石化催化剂分公司）；2. 王建国（中国科学院山西煤炭化学研究所）

会议负责人：刘志坚（单位：中国石化催化剂分公司）

会议联系人：1. 殷喜平（单位：中国石化催化剂分公司）

通讯地址：北京市安外大街 58 号；**邮编：**100011

联系电话：010-84272316；**电子信箱：**yinxp@sinopec.com

会议联系人：2. 樊卫斌（单位：中国科学院山西煤炭化学研究所）

通讯地址：山西省太原市桃园南路 27 号；**邮编：**030001

联系电话：035-14199009；**电子信箱：**fanwb@sxicc.ac.cn

●26. 国际化学年在中国—中国化学会第三届全国热分析动力学与热动力学学术会议暨江苏省第三届热分析技术研讨会

时间：2011 年 10 月 20—22 日；**地点：**南京；**预计参加人数：**100 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：1. 南京师范大学和江苏省分析测试协会热分析专业委员会；2. 河北师范大学协办

会议主席：韩布兴（单位：中国科学院化学研究所）

会议负责人：张建军，王昉（单位：河北师范大学实验中心，南京师范大学分析测试中心）

会议联系人：王昉（单位：南京师范大学分析测试中心）

通讯地址：南京市文苑路 1 号南京师范大学测试中心；**邮编：**210046

联系电话：025-85898173；**传真：**025-85898176；**电子信箱：**wangfang@n.jnu.edu.cn

● 27. 国际化学年在中国—中国化学会第十二届全国应用化学年会

时间：2011年10月20-24日；**地点：**郑州；**预计参加人数：**400人

主题：生物质、绿色、能源、社会、应用化学。

内容及范围：年会主要目的是交流在应用化学各个分支领域的最新研究成果，讨论它们回归自然，与社会和谐统一的发展趋势、并探讨与相关学科交叉的应用化学研究。

精细化学品化学；天然资源的综合应用化学；能源应用化学；材料应用化学；清洁生产技术；绿色化学；应用化学学科的发展与人才培养；应用化学中可持续发展战略的实践。

承办单位: 1. 中国化学会应用化学学科委员会、2. 河南工业大学;
会议主席: 安立佳 (单位: 中科院长春应用化学研究所)
会议负责人: 卢奎 (河南工业大学化学化工学院)
会议联系人: 毛璞 (单位: 河南工业大学化学化工学院)
通讯地址: 郑州市高新技术开发区莲花街; **邮编:** 450001
联系电话: 0371-67756728; **传真:** 0371-67756718; **电子信箱:** maopu@haut.edu.cn

●28. 国际化学年在中国—中国化学会第七届全国有机化学学术会议

时间: 2011年11月2—5日; **地点:** 南京; **预计参加人数:** 1600人
主题: 化学使世界更美好
内容及范围: 1. 物理有机与超分子化学; 2. 有机合成方法学; 3. 天然产物结构、合成与修饰; 4. 元素与金属有机化学; 5. 生物有机与化学生物学; 6. 有机分析化学; 7. 农药、医药与制药化学; 8. 其它相关领域。
承办单位: 南京大学化学化工学院
会议主席: 姜标 (单位: 中国科学院上海有机化学研究所), 潘毅 (单位: 南京大学)
会议负责人: 潘毅
会议联系人: 朱成建 (单位: 南京大学)
通讯地址: 南京市汉口路22号; **邮编:** 210093
联系电话: 025-83594886; **传真:** 025-83317761; **电子信箱:** cjzhu@nju.edu.cn

●29. 国际化学年在中国—中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会

时间: 2011年11月10—13日; **地点:** 杭州; **预计参加人数:** 100—150人
主题: 手性的起源、合成、拆分与表征, 手性污染物的环境行为与生态毒理, 手性分子与生物大分子的相互作用。
内容及范围: 分子手性的起源; 手性分子的合成、拆分及表征; 手性污染物的环境行为; 手性污染物的生态毒理; 手性分子与生物大分子的相互作用; 生物酶的立体选择性催化; 手性材料; 手性分子自组装。
承办单位: 1. 浙江大学环资学院; 2. 浙江工业大学; 3. 中国化学会有机分析委员会
会议主席: 袁倬斌 (单位: 中国科学院研究生院化学与化学工程学院)
会议负责人: 刘维屏 (单位: 浙江大学环境与资源学院)
会议联系人: 庄树林 (单位: 浙江大学环境与资源学院)
通讯地址: 浙江杭州余杭塘路388号; **邮编:** 310058
联系电话: 0571-8898-2344; **传真:** 0571-8898-2359; **电子信箱:** shulin@zju.edu.cn

●30. 国际化学年在中国—中国化学会 2011 绿色手性论坛

时间：2011年11月10—13日；**地点：**杭州；**预计参加人数：**40-50人

主题：环境化学与毒理学领域手性污染物对映体选择性研究

内容及范围：1. 手性环境污染物的分离分析与构型表征；2. 手性污染物的环境过程对映选择性（含行为、残留与富集）；3. 环境代谢与转化的对映选择性的生物特异性（含微生物、动物与植物）；4. 手性污染物的生态风险与健康效应对映选择性（含分子作用机制）。

承办单位：浙江大学环境与资源学院

会议主席：刘维屏（单位：浙江大学环资学院）

会议负责人：刘维屏（单位：浙江大学环境与资源学院）

会议联系人：庄树林（单位：浙江大学环境与资源学院）

通讯地址：浙江杭州余杭塘路388号；**邮编：**310058

联系电话：0571-8898-2344；**传真：**0571-8898-2359；**电子信箱：**shulin@zju.edu.cn

● 31. 国际化学年在中国—中国化学会第二届全国离子液体与绿色过程学术会议

时间：2011年11月27—30日；**地点：**广州；**预计参加人数：**500人

主题：离子液体的科学前沿与技术创新

内容及范围：离子液体的设计合成、离子液体物理化学性能及表征、离子液体的应用、离子液体的工业化及其他绿色过程。

承办单位：1. 华南理工大学；2. 化学工业出版社；3. 中国科学院过程工程研究所；
4. 浙江大学；5. 中国石油大学（北京）

会议主席：张锁江（单位：中国科学院过程工程研究所）

李雪辉（单位：华南理工大学）

会议负责人：李雪辉

会议联系人：李雪辉

通讯地址：广州市天河区五山路381号；**邮编：**510641

联系电话：020-87114707；**传真：**020-887114707；**电子信箱：**cexhli@scut.edu.cn