

中国化学会 2012 年国内学术会议计划

● 1、中国化学会第七届全国实验区高中化学新课程实施成果交流会

时间: 2012 年 03 月 24 日-25 日; 地点: 四川省成都市; 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) 成都市教育科学研究院 (2) 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: 北京师范大学大学, 010-58805062, wanglei@126.com)

会议负责人: 王磊 (单位: 北京师范大学大学, 010-58805062, wanglei@126.com)

会议联系人: 邓玉华

通讯地址: 成都市东马棚街 1 号成都市教育科学研究院; 邮编: 610031

联系电话: 13882054566, 传真: 028-86636183

电子信箱: mzmz_1001@163.com

● 2、中国化学会首届全国中学化学教育高峰论坛

时间: 2012 年 4 月 10-12 日; 地点: 四川省成都市; 预计参加人数: 130 人

主题: 新课改以来中学化学教学面临的问题和挑战

内容及范围: (1) 基础教育化学课程改革的经验、反思及未来方向; (2) 化学校长和化学教研组长在实施化学课程改革中的作用; (3) 化学课程设置、课时安排、课堂评价、教师评价的考量、特色和经历; (4) 化学课程资源开发、校本化学课程建设、化学教学模式研究等; (5) 化学实验课设置, 化学实验教学的做法和经历, 科学探究活动的开展; (6) 学生化学学业成就评价的考量和评价方法; (7) 对课程标准和教材的修订和改进建议等; (8) 国外化学教育教学对我国化学课程改革的启示。

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; (3) 北京师范大学化学教育研究所

会议主席: 刘正平 (单位: 北京师范大学化学学院, 010-58805062, lzp@bnu.edu.cn)

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

会议联系人: 朱玉军 (单位: 中国化学会《化学教育》编辑部)

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: 010-58807875

电子信箱: zhuyujun588@sohu.com

● 3、中国化学会第 28 届学术年会

时间: 2012 年 4 月 13-16 日; 地点: 四川省成都市; 预计参加人数: 3000 人

主题:

内容及范围: 1. 绿色化学; 2. 环境化学; 3. 化学生物学; 4. 纳米化学; 5. 应用化学; 6. 有机化学; 7. 高分子科学; 8. 无机化学; 9. 分析化学; 10. 电化学; 11. 光化学; 12. 胶体与界面化学; 13. 理论及计算化学; 14. 化学信息学与化学计量学; 15. 超分子组装与软物质材料; 16. 化学教育; 17. 轻工与纺纱化学; 18. 流变学; 19. 磷化学与化工; 20. 中国化学会-英国皇家化学会论坛; 21. 中美化学生物学家论坛; 22. 中国新加坡青年化学家论坛; 23. 中日青年论坛; 24. 化学的创新与发展论坛; 25. 附设“新技术、新产品与新仪器成果展”。

承办单位: 四川大学

会议主席：姚建年

会议负责人：郑素萍（单位：中国化学会, 010-62568157, spzheng@iccas.ac.cn）

会议联系人：邓春梅（单位：中国化学会）

通讯地址：北京中关村北一街2号中国化学会 邮编：100190

联系电话：010-62625584；传真：010-62568157

电子信箱：cmdeng@iccas.ac.cn

● 4、中国化学会第十三次全国有机分子电化学与工业学术会议

时间: 2012年4月；地点：江苏省南京市；预计参加人数: 200人

主题：清洁生产

内容及范围：有机电化学合成；工业有机电化学；电催化和修饰电极；有机电分析化学；有机光电化学；生物电化学

承办单位：南京师范大学

会议主席：马淳安（单位：浙江工业大学， science@zjut.edu.cn）

会议负责人：蔡称心（单位：南京师范大学， 025-85891780, cxcai@njnu.edu.cn）

会议联系人：蔡称心

通讯地址：南京市文苑路1号；邮编：

联系电话：025-85891780，传真：02585891767

电子信箱：cxcai@njnu.edu.cn

● 5、中国化学会全国生物医药色谱及相关技术学术交流会（2012）

时间: 2012年04月20日-22日；地点：重庆市；预计参加人数: 250-350人

主题：应用于生命科学、生物学、生物技术、医药、食品及环境相关领域中的色谱理论与技术。

内容及范围：会议内容涉及色谱技术及相关技术，包括气相色谱、液相色谱、离子色谱、薄层色谱、毛细管电泳及芯片技术等生命科学、生物技术、医药、食品及环境相关领域应用中的理论、方法与技术。

承办单位：（1）北京色谱学会（2）重庆大学

会议主席：江桂斌（单位：中国科学院生态环境研究中心，010-62849129, gbjiang@rcees.ac.cn）

会议负责人：夏之宁（单位：重庆大学，023-65106615, znxia@cqu.edu.cn）

会议联系人：陈华、杨丰庆（单位：重庆大学）

通讯地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号重庆大学A区化学化工学院；邮编：400030

联系电话：13983972286, 13617650637 传真：023-65106615

电子信箱：chenhuacqu@yahoo.com.cn, ysfhqx@hotmail.com

● 6、中国化学会持久性有机污染物论坛 2012 暨第七届持久性有机污染物全国学术研讨会

时间: 2012年5月17日-19日；地点：天津市；预计参加人数: 300人

主题：消除 POPs，保障环境安全

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）南开大学

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

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

会议联系人：张丹（单位：清华大学环境学院，010-62794006, pops@mail.tsinghua.edu.cn）

通讯地址：北京海淀清华大学环境学院中意环境节能楼 504；邮编：100084

联系电话：010-62794006

电子信箱: pops@mail.tsinghua.edu.cn

● 7、中国化学会第16届反应性高分子学术研讨会

时间: 2012年7月21-23日; 地点: 甘肃省兰州市; 预计参加人数: 120~150人

主题: 提高反应性高分子学科为国民经济和社会发展的服务能力和水平

内容及范围: 总结交流15届会议以来反应性高分子材料的科研、生产和应用的状况探讨目前反应性高分子材料的发展动态和今后的发展方向。

承办单位: 兰州大学化学化工学院; 南开大学高分子化学研究所; 生态环境相关高分子材料教育部重点实验室; 功能高分子材料教育部重点实验室; 甘肃省高分子材料重点实验室; 甘肃省有色金属化学与资源利用重点实验室; 《离子交换与吸附》杂志社;

会议主席: 张全兴(单位: 南京大学环境科学学院)

会议负责人: 史林启(单位: 南开大学高分子化学研究所)

会议联系人: 徐家毅(单位: 《离子交换与吸附》杂志社)

通讯地址: 天津·南开大学《离子交换与吸附》杂志社; 邮编: 300071

联系电话: 022-23503511(O)、022-23501386(O)

电子信箱: lzjhyxf@nankai.edu.cn(徐家毅), lqshi@nankai.edu.cn(史林启)

● 8、中国化学会全国第六次医用化学教育研讨会

时间: 2012年7月20日-23日; 地点: 福建省泉州市; 预计参加人数: 120人

主题: 医学院校医用化学类课程改革研讨与交流

内容及范围: 1.交流和研讨会医学院校医用化学类课程教学内容的精选、教学方法与手段的多元化; 2.探讨医用化学类教学如何为后续的医学基础课和临床医学专业课服务; 3.研讨医学院校相关专业、不同层次(二本、三本、高职和中专)学生对化学课程的基本教学目标和教学要求; 4.交流医学化学类理论和实验课程改革论文和教学课件,编辑我国第六次医用化学教育研讨会论文集。

承办单位: 福建泉州医学高等专科学校

会议主席: 张友楚(单位: 绍兴文理学院) 施成良(单位: 浙江省海宁卫生学校)

会议负责人: 郭幼红(单位: 福建泉州医学高等专科学校, 0595-22991716, qzgg66@yahoo.com.cn)

会议联系人: 郭幼红(单位: 福建泉州医学高等专科学校, 0595-22991716, qzgg66@yahoo.com.cn)

通讯地址: 福建泉州医学高等专科学校; 邮编: 362000

联系电话: 0595-22991716

电子信箱: qzgg66@yahoo.com.cn

● 9、中国化学会2012年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间: 2012年7月; 地点: 河南省开封市; 预计参加人数: 150人

主题: 交流最新研究进展,促进地区无机化学化工研究水平提高

内容及范围: 交流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; 研讨无机化学化工各个分支领域的发展; 促进无机化学、化工领域专家学者的交流合作。

承办单位: 河南大学化学化工学院

会议主席: 游效曾(单位: 南京大学, 025-83592969, youxz@nju.edu.cn)

会议负责人: 牛景杨(单位: 河南大学化学化工学院, 13603780691, jyniu@henu.edu.cn)

会议联系人: 柏堯(yǎn)

通讯地址: 河南开封市河南大学金明区化学化工学院; 邮编: 475004

联系电话: 13663783688,

电子信箱: baiyan@henu.edu.cn

● 10、中国化学会第五届全国分子手性学术研讨会暨国际手性会议

时间: 2012年8月1日-4日; 地点: 湖南省张家界市; 预计参加人数: 100-150人

主题: 手性的物理、化学与生物学效应

内容及范围: 手性与对称性破缺起源、手性识别与组装、手性(材料、药物)分子合成与拆分、手性化学污染物的环境行为与毒理, 以及其它手性相关问题。

承办单位: (1) 中国人民大学化学系 (2) 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院 (3) 中国化学会有机分析专业委员会

会议主席: 袁卓斌(单位: 中国科学院研究生院化学与化学工程学院, 010-88256336, yuanzhuobin@263.net)

会议负责人: 于澍燕(单位: 中国人民大学化学系责任教授, 13717942899, yusy@ruc.edu.cn)

沈贤德(单位: 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院, 13684624699, shenxiande@hrbeu.edu.cn)

会议联系人: 何裕建(单位: 中国科学院研究生院化学与化学工程学院, 010-88256141, heyujian@gucas.ac.cn)

通讯地址: 北京中关村大街59号, 人民大学理工楼301; 邮编: 100872

北京玉泉路19号甲; 邮编: 100049

联系电话: 010-88256141, 传真: 010-88256092

电子信箱: heyujian@gucas.ac.cn

□ 11、中国化学会第十一届全国水处理化学大会暨学术研讨会

时间: 2012年8月11-12日; 地点: 天津市; 预计参加人数: 200人

主题: 新型水处理技术与水质安全保障

内容及范围: 本次大会主要有如下专题: 1. 水质控制与转化的化学基础理论; 2. 纳微米水体颗粒颗粒物的分离技术; 3. 废水深度处理与再生利用技术; 4. 特种行业废水处理技术; 5. 水处理药剂、材料与设备; 6. 水质安全保障控制原理与技术; 7. 水处理化学领域的其它问题。

承办单位 1. 天津大学; 2. 中国化学会应用化学专业委员会水处理化学理事会中科院生态中心

会议主席: 1. 杨敏(单位: 环境水质学国家重点实验室)

2. 姚重华(华东理工大学环境工程系)

会议负责人: 季民(天津大学环境科学与工程学院)

会议联系人: 周晖子(单位: 环境水质学国家重点实验室)

通讯地址: 北京市海淀区双清路18号; 邮编: 100085

联系电话: 010-62849106; 电子信箱: huizh@126.com

● 12、中国化学会2012年两岸三地高分子液晶与超分子有序结构学术研讨会

时间: 2012年08月20日-23日; 地点: 湖南省湘潭市; 预计参加人数: 160人

主题: 基于高分子液晶与超分子有序结构的软物质的构筑及其应用

内容及范围: (A) 液晶高分子的合成与分子设计; (B) 超分子体系的自组装与分子识别; (C) 高分子有序结构的构筑与表征; (D) 液晶高分子的电-光-磁效应、器件以及应用; (E) 液晶高分子与新型超分子的生物模拟与仿生。

承办单位: 湘潭大学

会议主席: 周其凤(单位: 北京大学, qfzhou@pku.edu.cn)

会议负责人: 罗和安(单位: 湘潭大学, 0731-58298267, hluro@xtu.edu.cn)

会议联系人: 张海良

通讯地址: 湖南省湘潭大学化学学院高分子研究所; 邮编: 411100

联系电话: 18607321994, 传真: 0731-58292264

电子信箱: hailiangzhang@xtu.edu.cn

● 13、中国化学会第二届全国化学类研究生教育研讨会

时间: 2012年9月20日-22日; 地点: 甘肃省兰州市; 预计参加人数: 180人

主题: 创新型化学类研究生培养面临的问题和挑战

内容及范围: (1) 创新型化学类研究生教育理论与实践; (2) 提高化学类研究生培养质量的实效性手段; (3) 化学类研究生联合培养与相关创业教育和就业指导服务; (4) 化学类研究生科研创新意识的激发与培育; (5) 专业设置与学科交叉的融合; (6) 学科特色教育与培养规模; (7) 化学类研究生培养过程的问题与对策; (8) 招生规模与教学资源的协调。

承办单位: (1) 中国化学会化学教育委员会 (2) 西北师范大学 (3) 中国化学会《化学教育》编辑部

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

会议负责人: 莫尊理 (单位: 西北师范大学化学化工学院, 0931-7971829 13919467372, mozl@163.com)

郭祥群 (单位: 厦门大学化学化工学院, 0592-2181637 13959255895, xqguo@xmu.edu.cn) 会议

联系人: 莫尊理 (单位: 西北师范大学化学化工学院, 0931-7971829 13919467372, mozl@163.com) 郭瑞斌 (单位: 西北师范大学化学化工学院, 0931-7971155 13619366090,

nwnugrb@126.com) 通讯地址: 西北师范大学化学化工学院; 邮编: 730070

联系电话: 13919467372 (13619366090), 传真: 0931-7971989

电子信箱: mozl@163.com (nwnugrb@126.com)

● 14、中国化学会第十二届全国氟化学会议通知

时间: 2012年10月13日-17日; 地点: 江西省南昌市; 预计参加人数: 150-180人

主题: 交流氟化学研究领域研究进展以及国内及国际氟化学、氟化工发展状况和趋势, 推进产学研交流与合作。

内容及范围: 氟化学基础及应用基础研究; 重要含氟试剂 (含氟医药, 含氟农药, 含氟材料) 在国民经济及国防工业中的应用; 我国氟化学及氟工业生产发展的回顾及当今氟化学的国内外发展趋势; 有关氟化学研究及含氟试剂, 材料生产单位的介绍。

承办单位: (1) 江西师范大学 (2) 中科院上海有机所

会议主席: 彭以元, 赵刚

会议负责人: 彭以元 (单位: 江西师范大学, 0791-88120396, yypeng@jxnu.edu.cn)

会议联系人: 彭以元 (单位: 江西师范大学功能有机小分子教育部重点实验室, 化学与化工学院, 0791-88120396, yypeng@jxnu.edu.cn)

通讯地址: 江西省南昌市紫阳大道99路; 邮编: 330022

联系电话: 0791-88120396, 传真: 0791-88120396

电子信箱: yypeng@jxnu.edu.cn

● 15、中国化学会第二届全国生物物理化学学术会议暨国际华人生物物理化学发展论坛

时间: 2012年10月15-17日; 地点: 武汉市; 预计参加人数: 280人

主题: 生物物理化学的机遇与挑战

内容及范围: 生物物理化学中的新理论、新方法、新技术, 以及在生物医学中的应用

承办单位: 1. 武汉大学; 2. 华中师范大学

会议主席: 赵新生 (单位: 北京大学化学学院)

会议负责人: 刘义 (单位: 武汉大学化学学院)

会议联系人: 蒋风雷 (单位: 武汉大学化学学院)
通讯地址: 武汉大学化学楼西 312 ; 邮编: 430072
联系电话: 027-68756667 (O)、18971489606 (刘义)、18971460519 (蒋风雷)
电子信箱: zhaoxs@pku.edu.cn (赵新生)、yiliuchem@whu.edu.cn (刘义)、fljiang@whu.edu.cn (蒋风雷)

● 16、中国化学会第十六届全国催化学术会议

时间: 2012 年 10 月 16 日-20 日; 地点: 辽宁省沈阳市; 预计参加人数: 1500 人
主题: 引领经济转型的催化科学与技术
内容及范围: 围绕国家经济转型与需求的相关催化科学技术, 重点突出能源与化工
承办单位: 抚顺石油化工研究院; 大连理工大学; 辽宁石油化工大学
会议主席: 方向晨 (单位: 抚顺石油化工研究院, 024-56409575, fangxiangchen.fshy@sinopec.com)
会议负责人: 孙万付 (单位: 抚顺石油化工研究院, 024-56427885, sunwanfu.fshy@sinopec.com)
会议联系人: 王丽君
通讯地址: 抚顺市望花区丹东路东段 31 号; 邮编: 113001
联系电话: 024-56389591
电子信箱: wanglijun.fshy@sinopec.com

● 17、中国化学会第十七届全国金属有机化学学术研讨会

时间: 2012 年 10 月 19 日-22 日; 地点: 北京市; 预计参加人数: 1500 人
主题: 交流最新研究成果/展望学科未来发展趋势, 推动我们金属有机化学研究方向更高目标迈进
内容及范围: 所有与金属有机化学相关的研究
承办单位: (1) 北京大学化学与分子工程学院 (2) 中国科学院上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室
会议主席: 王剑波、施章杰 (单位: 北京大学化学与分子工程学院, 010-62757248, wangjb@pku.edu.cn)
会议负责人: 王剑波、施章杰 (单位: 北京大学化学与分子工程学院, 010-62757248, wangjb@pku.edu.cn)
会议联系人: 张艳 (单位: 北京大学化学与分子工程学院, 010-62752128, yan_zhang@pku.edu.cn)
通讯地址: 北京海淀成府路 202 号化学学院; 邮编: 100871
联系电话: 010-62752128, 传真: 010-62751708
电子信箱: yan_zhang@pku.edu.cn

● 18、中国化学会第十六届全国化学热力学和热分析学术会议

时间: 2012 年 10 月 20-22 日; 地点: 武汉市; 预计参加人数: 300 人
主题: 生物医学、能源、材料与环境中的化学热力学与热分析
内容及范围: 化学热力学和热分析的新技术和新方法, 及其在生物医学、能源、材料与环境中的应用
承办单位: 武汉大学;
会议主席: 韩布兴 (单位: 中国科学院化学研究所)
会议负责人: 刘义 (单位: 武汉大学化学学院)
会议联系人: 蒋风雷 (单位: 武汉大学化学学院)
通讯地址: 武汉大学化学楼西 312 ; 邮编: 430072
联系电话: 027-68756667 (O)、18971489606 (刘义)、18971460519 (蒋风雷)

电子信箱: zhaoxs@pku.edu.cn (赵新生)、yiliu@whu.edu.cn (刘义)、fljiang@whu.edu.cn (蒋风雷)

● 19、中国化学会 2012 全国高分子材料科学与工程研讨会

时间: 2012 年 10 月; 地点: 武汉市; 预计参加人数: 400 人

主题: 高分子材料合成、结构、性能、功能及其加工的新发展

内容及范围: 1. 高分子材料的合成与反应; 2. 高分子材料凝聚结构和性能; 3. 功能高分子与高分子新材料; 4. 高分子材料的改性、复合及共混; 5. 高分子材料成型装备及新技术应用; 6. 高分子材料科学发展展望与新仪器应用技术。

承办单位: 武汉工程大学; 清华大学;

会议主席: 周其凤 (单位: 北京大学)

会议负责人: 谢续明 (单位: 清华大学化学工程系高分子所)

会议联系人: 杨睿 (单位: 清华大学化学工程系高分子所)

通讯地址: 清华大学化学工程系高分子所; 邮编: 100084

联系电话: 010-62782345 (O)、010-62773607 (O)、18971460519 (蒋风雷)

电子信箱: ghxzqf@pku.edu.cn (周其凤); xxm-dce@tsinghua.edu.cn (谢续明);

yangr@tsinghua.edu.cn (杨睿)

● 20、第十一届中国化学会分析化学年会

时间: 2012 年 10 月; 地点: 山东省青岛市; 预计参加人数: 800~1000 人

主题: 分析化学新进展

内容及范围: 分析化学在光谱、电分析化学、色谱、传感器、生命分析化学、环境分析、材料分析、药物分析等领域的研究进展和新方法的应用。

承办单位: 青岛科技大学;

会议主席: 汪尔康 (单位: 长春应用化学研究所)

会议负责人: 张书圣 (单位: 青岛科技大学)

会议联系人: 待定

通讯地址: 青岛市郑州路 53 号青岛科技大学; 邮编: 266042

联系电话: 13325009286

电子信箱: zhangshush@public.qd.sd.cn

● 21、中国化学会第十六届大环化学暨第八届超分子化学学术讨论会

时间: 2012 年 10 月 27 日-30 日; 地点: 江苏省扬州市; 预计参加人数: 400-450 人

主题: 大环化学和超分子化学——创新性发展中的交叉学科

内容及范围: 大环化学和超分子化学的新发展和研究热点: 1. 冠醚化学; 2. 环糊精化学; 3. 杯芳烃化学; 4. 卟啉与环蕃; 5. 大环多胺与其它大环; 6. 瓜环或葫芦环联脲; 7. 轮烷的组装和性质, 8. 超分子化学; 9. 分子自组装; 10. 纳米聚集体及其它。

承办单位: 扬州大学

会议主席: 刘育 (单位: 天津市南开大学化学学院, 13012229361, yuliu@nankai.edu.cn)

会议负责人: 刁国旺 (单位: 江苏省扬州大学化学化工学院, 0514-87975436, 15161888078, gwddiao@yzu.edu.cn)

会议联系人: 颜朝国 (单位: 江苏省扬州大学化学化工学院有机化学教研室主任, 0514-87975531, 13156336118, cgyan@yzu.edu.cn)

通讯地址: 扬州大学化学化工学院; 邮编: 225002

联系电话: 0514-87975531, 13156336118

电子信箱: yuliu@nankai.edu.cn, gwdiao@yzu.edu.cn, cgyan@yzu.edu.cn

● 22、中国化学会第六届全国结构化学学术会议

时间: 2012年10月22日-26日; 地点: 江苏省苏州市; 预计参加人数: 400人

主题: 交流在结构化学、晶体生长与设计等方面的最新研究成果, 展望结构化学未来发展趋势

内容及范围: 交流近年来在结构化学、晶体生长与设计等方面的最新研究成果, 加强结构化学及相关学科的学术交流, 促进结构化学研究领域的自主创新, 展望结构化学未来发展趋势。1. 原子团簇; 2. 晶体生长与设计; 3. 超分子化学; 4. 功能化合物的合成与结构; 5. 纳米材料的结构与性质; 6. 生物过程中的结构化学; 7. 催化过程中的结构化学; 8. 结构化学研究的实验及理论方法; 9. 其他相关领域。

承办单位: (1) 苏州大学材料与化学化工学部; (2) 中国科学院福建物质结构研究所

会议主席: 洪茂椿 院士 (单位: 中国科学院福建物质结构研究所, hmc@fjirsm.ac.cn)

会议负责人: 郎建平 (单位: 苏州大学材料与化学化工学部, 0512-65882865, jplang@suda.edu.cn)

会议联系人: 胡传江

通讯地址: 江苏省苏州市工业园区仁爱路199号; 邮编: 215123

联系电话: 13404231180, 0512-65880903 传真: 0512-65880089

电子信箱: cjhu@suda.edu.cn

● 23、中国化学会第九届全国天然有机化学学术研讨会

时间: 2012年11月8日-10日; 地点: 海南省海口市; 预计参加人数: 400-600人

主题: (1) 具有生物活性的新颖结构天然产物发现及其功能、天然产物研究的新技术与新方法; (2) 天然产物的结构修饰, 全合成和半合成, 天然产物的生物合成以及生物技术, 及其他天然有机化学相关领域。

内容及范围: 交流近年来天然有机化学研究领域取得的新成果、新进展, 研讨天然有机化学的创新潜力, 展望未来发展前景。

承办单位: (1) 海南师范大学 化学与化工学院 (2) 热带药用植物化学省部共建教育部重点实验室

会议主席: 孙汉董 (单位: 中国科学院昆明植物所, 0871-5223251, hdsun@mail.kib.ac.cn)

会议负责人: 韩长日 (单位: 海南师范大学, 0898-65884995, hchr116@hainnu.edu.cn)

会议联系人: 陈光英 (单位: 海南师范大学)

通讯地址: 海口市龙昆南路99号; 邮编: 571158

联系电话: 13178920563 传真: 0898-65889422

电子信箱: chgying123@163.com

● 24、中国化学会全国第九届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术研讨会

时间: 2012年11月10日-12日; 地点: 江苏省扬州市; 预计参加人数: 600人

主题: 有机固体电子过程

内容及范围: 有机电荷转移复合物, 导电聚合物, 有机铁磁体, 有机光导体, 有机非线性光学材料, C60/碳纳米管/石墨烯, 有机光电信息材料与器件, 纳米材料与器件

承办单位: (1) 中国科学院化学研究所 (2) 扬州大学

会议主席: 朱道本 (单位: 中国科学院化学研究所, 010-62544083, zhudb@iccas.ac.cn)

会议负责人: 薛怀国 (单位: 扬州市扬州大学瘦西湖校区化学化工学院, 0514-87971023, chhgxue@yzu.edu.cn)

张德清 (单位: 中国科学院化学研究所, 010-62559373, dqzhang@iccas.ac.cn)

会议联系人: 刘云圻 (单位: 中国科学院化学研究所, 010-62611253, liuyq@iccas.ac.cn)
薛怀国 (单位: 扬州市扬州大学瘦西湖校区化学化工学院, 0514-87971023, chhgxue@yzu.edu.cn)
通讯地址: 扬州市大学南路 88 号; 邮编: 225009
联系电话: 010-62611253 传真: 010-62559373
电子信箱: liuyq@iccas.ac.cn

● 25、中国化学会手性中国 2012

时间: 2012 年; 地点: 兰州市; 预计参加人数: 200 人
主题: 手性科学
内容及范围: 手性科学方法与技术发展; 手性科学与生命医药
承办单位: 兰州大学
会议主席: 王锐 (单位: 兰州大学, 0931-8912567, wangrui@lzu.edu.cn)
会议负责人: 周其林 (单位: 南开大学, qlzhou@nankai.edu.cn)
会议联系人: 王凯荣 (单位: 兰州大学, 13919465969, chiral2012@lzu.edu.cn)
林利 (单位: 兰州大学, 15009421599, chiral2012@lzu.edu.cn)
通讯地址: 兰州市城关区天水南路 222 号第二化学楼 718; 邮编: 730000
联系电话: 13919465969, 15009421599 传真: 0931-8915522
电子信箱: chiral2012@lzu.edu.cn

● 26、第十一届特种应用化学学术讨论会

时间: 2012 年 10 月 22 日至 25 日; 地点: 扬州市; 预计参加人数: 120 人
主题: 转变科研模式
内容及范围: 1、特种功能材料(含声、光、电、磁能等能吸收、渗透、扩散、过滤、防伪及其可能转换的新材料)的制备、性能、结构分析及应用方面的科研成果或综述;
2、有毒、有害、易爆化学品的防护与分析、检测技术的研究成果;
3、有害化学毒品的预防、处理与环境治理的技术研究成果;
4、新的化学反应与检(鉴)定(别)试剂的研究;
5、特种污染物的环境治理技术研究成果;
6、履约研究和遗弃化武的探寻、分析、检测和销毁技术的研究成果;
7、非战争军事行动中的化学问题;
8、如何转变防化科研模式
承办单位: 防化研究院
会议主席: 裴承新 (单位: 防化研究院, 010-66758007)
会议负责人: 夏恒新 (单位: 防化研究院第四研究所, 010-66758336)
会议联系人: 秦潇 (单位: 防化研究院第四研究所, 010-66758341)
通讯地址: 北京 1044 信箱 400 号; 邮编: 102205
联系电话: 010-66758341 传真: 010-69760246
电子信箱:

● 27、中国化学会全国第十届有机合成化学学术研讨会

时间: 2012 年; 地点: 吉林省长春市; 预计参加人数: 200-300 人
主题: 1、基于绿色、经济、高化学和立体选择等符合可持续发展理念的合成新方法、理论和技术; 2、基于新方法、新理论、新技术及生物质利用的药物和天然物合成
内容及范围: 交流近年来围绕可持续发展理念的“高效有机合成”方法的发展及其在药物和天然

物合成应用中已取得的成果；结合国家科学、技术和经济发展的战略需求，讨论存在的问题和未来发展方向等。

承办单位：1、中国科学院长春应用化学研究所；2、东北师范大学

会议主席：周光远（单位：中国科学院长春应用化学研究所，0431-85262204，gyzhou@ciac.jl.cn）

会议负责人：董德文（单位：中国科学院长春应用化学研究所，0431-85262190，dewend@ciac.jl.cn）

张前（单位：东北师范大学，0431-85099759，zhangq651@nenu.edu.cn）

会议联系人：韩福社（单位：中国科学院长春应用化学研究所，0431-85262936，fshan@ciac.jl.cn）

通讯地址：吉林省长春市人民大街 5625 号；邮编：130022

联系电话：0431-85262936 传真：0431-85262926

电子信箱：fshan@ciac.jl.cn

● 28、中国化学会大分子体系功能结构的理论模拟

时间：2012 年 6 月 28 日-30 日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：100 人

主题：大分子理论模拟

内容及范围：计划邀请约一百位高分子化学、物理化学、软凝聚态物理、材料化学和生物物理等领域从事大分子模拟和理论的专家学者，以及 3~4 位国际著名的美国华人学者，到南京来进行一次跨学科的学术交流。

承办单位：1: 南京大学化学化工学院先进高性能高分子材料教育部重点实验室；2: 南京大学化学化工学院理论化学研究所

会议主席：安立佳（中科院长春应用化学研究所，0431-85687300，ljan@ciac.jl.cn）

会议负责人：胡文兵（南京大学化学化工学院，025-83596667，wbhu@nju.edu.cn）

会议联系人：汪蓉（南京大学化学化工学院，025-83596802，wangrong@nju.edu.cn）

通讯地址：汉口路 22 号化学楼；邮编：210093

联系电话：025-83596802 传真：025-83317761

电子信箱：wangrong@nju.edu.cn

● 29、第十三届全国太阳能光化学与光催化学术会议

时间：2012 年 10 月 26-28 日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：400 人

主题：全面展示中国太阳能光化学和光催化领域的最新进展及成果；深入地探讨该领域面临的机遇、挑战及未来的发展方向，致力于促进学术界和产业界的沟通和联系，促进我国太阳能光化学和光催化科学和技术的发展。

内容及范围：光化学、纳米科学、表/界面化学等交叉学科，新型太阳能光电化学电池材料，光催化新材料、新反应、新方法，光催化反应机理和电荷转移动力学等热点问题研究。

承办单位：1、中南民族大学；2、华中师范大学；3、武汉理工大学

会议主席：付贤智（福州大学，校长，0591-3738608，xzfu@fzu.edu.cn）

会议负责人：邓克俭（中南民族大学化学与材料科学学院，院长，027-67843930，dengkj@scuec.edu.cn）

会议联系人：胡军成（中南民族大学化学与材料科学学院，027-67841302，junchenghuhu@hotmail.com）

通讯地址：武汉市洪山区民族大道 708 号；邮编：430074

联系电话：027-67841302 传真：027-67841302

电子信箱：junchenghuhu@hotmail.com

● 30、第十二届固态化学与无机合成学术会议

时间：2012 年 6 月 29 日-7 月 1 日；地点：山东省青岛市；预计参加人数：200 人

主题：固态化学的前沿方向

内容及范围：无机生物材料和仿生材料；无机多孔材料和功能膜；无机纳米材料和低维材料；有机金属和无机有机杂化材料；能源和环境无机材料；电、光、磁等高性能无机材料；极端条件下的无机合成；新无机合成方法；无机固体缺陷；无机晶体工程；无机化合物的建筑和模拟。

承办单位：1) 北京航空航天大学；2) 中国科学院化学研究所；3) 中国科学院青岛生物能源与过程研究所

会议主席：江雷 (北京航空航天大学, 010-82317615, jianglei@iccas.ac.cn)

会议负责人：江雷 (北京航空航天大学, 010-82317615, jianglei@iccas.ac.cn)

会议联系人：高秋明

通讯地址：北京市海淀区学院路 37 号；邮编：100191

联系电话：010-82338212 传真：010-82338586

电子信箱：qmgao@buaa.edu.cn

● 31、中国化学会全国天然产物合成青年学者学术研讨会及周维善先生九十华诞学术研讨会

时间: 2012 年 6 月 18 日；地点：上海市；预计参加人数: 60-80 人

主题：全国天然产物有机化学青年学者研讨会及周维善先生九十华诞学术研讨会

内容及范围：周维善先生学术生涯介绍，天然产物合成的现状和未来

承办单位：中国科学院上海有机化学研究所

会议主席：林国强 (中国科学院上海有机化学研究所, 021-54925169, lingq@sioc.ac.cn)

会议负责人：赵刚 (中国科学院上海有机化学研究所, 021-54925182, zhaog@iccas.ac.cn)

会议联系人：李榕

通讯地址：上海市零陵路 345 号；邮编：200032

联系电话：021-54915171 传真：021-64166128

电子信箱：rongli@sioc.ac.cn

● 32、中国化学会第六届全国物理无机化学学术会议

时间: 2012 年 10 月 12 日-15 日；地点：天津市；预计参加人数: 150-200 人

主题：交流物理无机各领域的最新研究成果，展望物理无机化学未来发展趋势

内容及范围：交流近年来在物理无机各研究领域及其相关交叉学科的最新研究成果，加强物理无机相关学科的学术交流，促进物理无机化学研究领域的自主创新，展望物理无机化学未来发展趋势。1. 结构和理论无机化学；2. 无机化学的热力学和动力学 3. 无机合成的物理技术；4. 物理研究方法在无机合成、反应、结构研究中的应用；5. 超分子化学、生物无机和纳米材料中的物理无机化学；6. 无机材料的物理性质；7. 物理无机化学相关的交叉学科等。

承办单位：1、南开大学；2、天津师范大学

会议主席：黎乐民 院士 (北京大学化学与分子工程学院, lilm@pku.edu.cn)

会议负责人：卜显和、赵小军 (南开大学化学学院、天津师范大学化学学院, 022-23502809 (O), buxh@nankai.edu.cn)

会议联系人：胡同亮 (南开大学化学学院, 022-23498361 (O) 13752573620(Mob), tlhu@nankai.edu.cn)

通讯地址：天津市南开区卫津路 94 号 邮编：

联系电话：022-23498361 (O) 13752573620(Mob) 传真：022-23502458

电子信箱：tlhu@nankai.edu.cn

中国化学会 2012 年国际学术会议计划

● 1、中国化学会第七届国际高技术高分子材料学术会议 (7th International Symposium on High-Tech Polymer materials Synthesis, Characterization and Applications)

时间: 2012 年 11 月 7-11 日; 地点: 陕西省西安市; 预计参加人数: 120 人

内容及范围: 高技术高分子材料的所有领域, 包括光电材料、微电子封装材料、生物与医用材料、航空航天材料等

承办单位: 中国科学院化学研究所高技术材料实验室

会议秘书长: 孙文华 (单位: 中国科学院化学研究所)

会议联系人: 杨士勇 (单位: 中国科学院化学研究所)

通讯地址: 北京 2709 信箱; 邮编: 100190

联系电话: 010-62564819 传真: 电子邮箱: sunwh@iccas.ac.cn

● 2、中国化学会第六届上海国际分析化学研讨会 (The 6th Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry)

时间: 2012 年 10 月 16-18 日; 地点: 上海市; 预计参加人数: 200-300 人

主题: 分析化学与医药食品安全 Analytical Chemistry for the Safety of Medical, Pharmaceutical and Foods

承办单位: 中国化学会、慕尼黑展览 (上海) 有限公司

会议主席: 汪尔康 (单位: 中国科学院长春应化所)、Antonius Kettrup 教授 (单位: Technische Universitat Munchen)

秘书长: 林金明教授

会议联系人: 张灿 (单位: 中国化学会)

通讯地址: 北京 2709 信箱; 邮编: 100190

联系电话: 61568157 传真: 62568157 电子邮箱: zcc@iccas.ac.cn