

# 中国化学会 2010 年国内学术会议计划

(共计 24 项)

## ● 中国化学会第 27 届学术年会

**时间:** 6 月 20—23 日; **地点:** 福建省厦门市; **预计参加人数:** 2000 人

**主题:** 创新型社会与化学的责任

**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. 聚合物科学中的理论、模拟和计算研究; 8. 现代无机化学的现状和发展趋势; 9. 分析化学; 10. 电化学与能源化学; 11. 催化化学; 12. 光化学; 13. 胶体与界面化学; 14. 理论化学方法和应用; 15. 化学信息学与化学计量学; 16. 超分子组装与软物质材料; 17. 化学教育; 18. 化学研究中的新仪器、新方法; 19. 化学的创新与发展论坛; 20. 海峡两岸化学论坛; 21. 中日青年化学家论坛; 22. 附设“新技术、新产品与新仪器成果展”。

**承办单位:** 厦门大学

**协办单位:** 中国科学院福建物质结构研究所

**会议主席:** 白春礼 (单位: 中国科学院)

**会议执行主席:** 朱崇实 (单位: 厦门大学)

**会议负责人:** 方智 (单位: 中国化学会)

**会议联系人:** 唐惠 (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:** maria@iccas.ac.cn

**会议人数:** 3500 人, **论文篇数:** 3116 篇; **论文集印刷数:** 4080 册; **光盘:** 5000 张

## ● 全国第八届有机固体电子过程学术讨论会

**时间:** 春季; **地点:** 陕西省西安市; **预计参加人数:** 250 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 和碳纳米管, 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. 陕西师范大学

**会议主席:** 朱道本 (单位: 中国科学院化学研究所)

**会议负责人:** 房喻 (单位: 陕西师范大学)

**会议联系人:** 刘云圻、白凤莲 (单位: 中国科学院化学研究所)

通讯地址：北京中关村北一街2号中国科学院化学研究所； 邮编：100080；

联系电话：010-62613253, 62577367； 传真：010-62559373； 电子信箱：liuyq@iccas.ac.cn,  
[baifl@iccas.ac.cn](mailto:baifl@iccas.ac.cn)

会议人数：368人，论文篇数：341篇；论文集印刷数：500册；光盘： 张

## ● 第二届“公共安全领域中的化学问题”学术研讨会（涉及保密不提供文集）

时间：3月8—12日； 地点：海南省三亚市； 预计参加人数：90人

主题：化学与公共安全

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；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；个人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.中国人民公安大学；4.首都师范大学

会议主席：何林涛（单位：北京微量化学研究所）

会议负责人：郑九天（单位：北京微量化学研究所）

会议联系人：吕强（单位：北京微量化学研究所）

通讯地址：北京市海淀区新建宫门路15号北京微量化学研究所； 邮编：100091

联系电话：010-62861820； 传真：010-62861820； 电子信箱：lvqiang73@sina.com

会议人数：96人，论文篇数：92篇；论文集印刷数：100册；光盘： 张

## ● 第五届全国实验区高中化学新课程实施成果交流会

时间：4月1日—3日； 地点：山东省青岛市； 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. 高中化学新授课教学观摩与研讨；2. 高考复习课观摩与研讨；3. 实验区高中化学新课程实施成果交流。

承办单位：1. 北京师范大学化学学院化学教育研究所；2. 山东省教学研究室；3. 青岛市普通教育教研室

会议主席：王磊（单位：北京师范大学）

会议负责人：王磊（单位：北京师范大学）

会议联系人：赵玉玲（单位：青岛市普通教育教研室）

通讯地址：青岛市普通教育教研室 青岛市延安一路4号丁 ； 邮编：266023

联系电话：0532-88876888；传真：0532-82734223；电子信箱：zhaoyl@qdedu.net

会议人数：600人，论文篇数：510篇；论文集印刷数：600册；光盘：张

## ●全国生物医药色谱学术交流会

时间：5月7日—11日； 地点：江西省景德镇市； 预计参加人数：200人

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

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

承办单位：1. 色谱专业委员会； 2. 北京理化分析测试技术学会北京色谱学会

会议名誉主席：张玉奎（单位：中国科学院大连化学物理研究所）

会议主席：刘国诠（单位：中国科学院化学研究所）

会议负责人：刘国诠（单位：中国科学院化学研究所）

会议联系人：赵睿（单位：中国科学院化学研究所）

通讯地址：北京市中关村北一街2号； 邮编：100190

联系电话：010-62557910；传真：010-62559373；电子信箱：[zhaorui@iccas.ac.cn](mailto:zhaorui@iccas.ac.cn)

会议人数：250人，论文篇数：202篇；论文集印刷数：300册；光盘：张

## ●持久性有机污染物论坛 2010 暨第五届持久性有机污染物全国学术研讨会

时间：5月17日—19日； 地点：江苏省南京市； 预计参加人数：350人

主题：垃圾处置与POPs污染：问题与对策

内容及范围：1. POPs分析方法；2. POPs污染源识别；3. POPs环境存在；4. POPs毒理效应；5. PO处置技术；6. POPs减排技术 POPs履约对策；7. POPs物质筛选；8. POPs宣传教育。

承办单位：1. 清华大学持久性有机污染物研究中心； 2. 南京大学环境学院

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：黄俊（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](mailto:zhenght@tsinghua.edu.cn)

会议人数：306人，论文篇数：137篇；论文集印刷数：100册；光盘：350张

### ●第一届全国生物物理化学会议

时间：7月5日—7日； 地点：北京市； 预计参加人数：150人

主题：生物物理化学的机遇

内容及范围：生物物理化学领域的新理论、新方法、新技术以及在生命科学中的应用。

承办单位：北京大学化学学院

会议主席：赵新生（单位：北京大学化学学院）

会议负责人：赵新生（单位：北京大学化学学院）

会议联系人：孙荣华（单位：北京大学化学学院）

通讯地址：北京大学化学学院； 邮编：100871

联系电话：010-62755154； 传真：010-62751708； 电子信箱：[sunrh@pku.edu.cn](mailto:sunrh@pku.edu.cn)

会议人数：132人，论文篇数：62篇；论文集印刷数：200册；

### ●中国化学会第三届全国分子手性学术研讨会

时间：7月30日—8月1日； 地点：贵州省贵阳市； 预计参加人数：50-100人

主题：分子手性的起源、合成、分离分析、识别与组装

内容及范围：分子手性的起源、合成、分离分析、识别与组装等问题的交流和研讨。

承办单位：1. 贵州大学；2. 中国化学会有机分析专业委员会

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：宋宝安（单位：贵州大学）

会议联系人：杨松（单位：贵州大学）

通讯地址：贵阳市花溪贵州大学； 邮编：550025

联系电话：0851-8292171； 传真：0851-3622211； 电子信箱：[yangsdqj@gmail.com](mailto:yangsdqj@gmail.com)

会议人数：70人，论文篇数：51篇；论文集印刷数：100册；光盘： 张

### ●第一届全国化学键及应用学术研讨会（未出文集）

时间：8月； 地点：湖南省湘潭市； 预计参加人数：60-70人

主题：沟通交流有关化学键理论和实验研究以及广泛应用等方面的信息

内容及范围：1. 化学键理论和实验研究以及它们广泛应用（如含能、纳米、抗氧化等材料，生化过程，溶解过程.....）；2. 集思广益，信息共享，沟通交流，开拓视野，拓展思路。

承办单位：湖南科技大学

会议名誉主席：程津培（单位：南开大学）

会议主席：朱晓晴（单位：南开大学）

会议负责人：曹晨忠（单位：湖南科技大学）

会议联系人：罗渝然（单位：中国科技大学）

通讯地址：合肥中科大化学物理系； 邮编：230026

联系电话：0551-3602889-5303； 传真：0551-3601592； 电子信箱：luo971@ustc.edu.cn

会议人数：57 人，论文篇数：15 篇；论文集印刷数： 册；光盘： 张

### ●2010 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：8 月 16 日—20 日； 地点：青海省西宁市； 预计参加人数：150 人

主题：加强交流，团结协作，艰苦奋斗，共创辉煌

内容及范围：展示中西部地区无机化学、无机材料、无机化工、应用化学、化学教学改革等领域的最新成果，加强学术交流，促进产学研联合，为中西部地区学术、科技及产业发展贡献力量。

承办单位：1. 中国科学院青海盐湖研究所；2. 青海省化学学会

会议主席：张彭熹（单位：中国科学院青海盐湖研究所）

会议负责人：马海州（单位：中国科学院青海盐湖研究所）

会议联系人：吴志坚（单位：中国科学院青海盐湖研究所）

通讯地址：青海省西宁市新宁路 18 号； 邮编：810008

联系电话：0971-6307871； 传真：0971-6307871； 电子信箱：zjw6512@hotmail.com

会议人数：115 人，论文篇数：88 篇；论文集印刷数：150 册；光盘： 张

### ●中国化学会第十五届全国化学热力学和热分析学术会议

时间：8 月 20 日—23 日； 地点：陕西省西安市； 预计参加人数：300 人

主题：展现化学热力学和热分析领域的主要研究成果

内容及范围：1. 溶液化学； 2. 化学、化工热力学与热力学教育； 3. POPs 热化学及其应用； 4. 热分析及其应用； 5. 材料热力学； 6. 生物热力学； 7. 表面和胶体热力学； 8. 相平衡和分离技术； 9. 统计热力学和计算机模拟； 10. 仪器和方法； 11. 其他。

承办单位：西北大学

会议主席：高胜利（单位：西北大学化学与材料科学学院）

会议负责人：高胜利（单位：西北大学化学与材料科学学院）

会议联系人：高胜利（单位：西北大学化学与材料科学学院）

通讯地址：西北大学化学与材料科学学院； 邮编：710069

联系电话：029-88302604； 传真：029-88303798； 电子信箱：gaoshli@nwu.edu.cn

会议人数：275 人，论文篇数：191 篇；论文集印刷数：300 册；光盘： 张

## ●中国化学会第15届反应性高分子学术研讨会

时间：8月17日—19日； 地点：山东省烟台市； 预计参加人数：120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14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：1. 鲁东大学化学与材料科学学院；2. 南开大学高分子化学研究所；3. 功能高分子材料教育部重点实验室；4. 《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：曲荣君（单位：鲁东大学科技处）

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； 传真：022-23503511； 电子信箱：lzjhyxf@nankai.edu.cn

会议人数：130人，论文篇数：105篇；论文集印刷数：150册；光盘：张

## ●第十一届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论文报告会

时间：8月23日—26日； 地点：河南省郑州市； 预计参加人数：160人

主题：液晶高分子材料设计合成及应用，高分子有序结构及超分子体系的自组装

内容及范围：1. 液晶高分子的合成与分子设计； 2. 超分子体系的自组装与分子识别； 3. 高分子有序结构的构筑与表征； 4. 液晶高分子的电—光—磁效应、器件以及应用； 5. 液晶高分子与新型超分子的生物模拟与仿生。

承办单位：郑州大学材料科学与工程学院

会议主席：周其凤、沈家骢（单位：北京大学、吉林大学）

会议负责人：申长雨（单位：郑州大学）

会议联系人：郑世军（单位：郑州大学材料科学与工程学院）

通讯地址：郑州大学材料科学与工程学院； 邮编：450001

联系电话：0371-67766167； 传真：0371-67763561； 电子信箱：zsj316@zzu.edu.cn

会议人数：238人，论文篇数：98篇；论文集印刷数：250册；光盘：张

## ●样品预处理与仪器分析学术研讨会（因故未开）

时间：9月； 地点：待定； 预计参加人数：100人

**主题:** 各种样品预处理技术与仪器分析

**内容及范围:** 1.样品制备技术(如:常规溶样、高压溶样、微波制样);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。

**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(单位:清华大学化学系)

**会议联系人:** 吴珍珠、李玉珍(单位:中国化学会、钢研总院)

**通讯地址:** 中关村北一街2号; **邮编:** 100084

**联系电话:** 010-62625583、62409635; **传真:** 010-62568157; **电子信箱:** wzz@iccas.ac.cn

**会议人数:** 人, **论文篇数:** 篇; **论文集印刷数:** 册; **光盘:** 张

## ● 2010年全国高分子材料科学与工程研讨会

**时间:** 10月; **地点:** 江西省南昌市; **预计参加人数:** 350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:** 1. 南昌大学化学系; 2. 清华大学化工系

**会议主席:** 王佛松(单位:中国科学院)、徐僊(单位:四川大学)

**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:** 谢续明(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:** 010-62773607; **传真:** 010-62770304; **电子信箱:** [xxm-dce@tsinghua.edu.cn](mailto:xxm-dce@tsinghua.edu.cn)

**会议人数:** 455人, **论文篇数:** 369篇; **论文集印刷数:** 500册; **光盘:** 张

## ● 第八届全国天然有机化学学术研讨会

**时间:** 10月15日-17日; **地点:** 山东省济南市; **预计参加人数:** 300人

**主题:** 天然有机化学

**内容及范围:** 1. 具有生物活性的新颖结构的天然产物的发现及其功能; 2. 天然产物的结构修饰, 全合成和半合成; 3. 天然产物研究的新技术与新方法; 4. 天然产物的生物合成以及生物技术;

5. 其他天然有机化学相关领域。

**承办单位:** 山东大学药学院

**会议主席:** 姚新生 (单位: 暨南大学药学院)

**会议负责人:** 娄红祥 (单位: 山东大学)

**会议联系人:** 范培红 (单位: 山东大学药学院)

**通讯地址:** 济南市文化西路 44 号山东大学药学院; **邮编:** 250012

**联系电话:** 0531-88382012; **电子信箱:** fanpeihong@sdu.edu.cn

**会议人数:** 520 人, **论文篇数:** 254 篇; **论文集印刷数:** 550 册; **光盘:** 600 张

### ●全国第十五届大环化学暨第七届超分子化学学术讨论会

**时间:** 10 月 15 日—18 日; **地点:** 重庆市; **预计参加人数:** 200—250 人

**主题:** 大环化学和超分子化学的新发展——当前学科交叉的一个重要桥梁

**内容及范围:** 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. 瓜环或葫芦环联脉; 7. 分子钳; 8. 超分子化学药物; 9. 纳米超分子及其它。

**承办单位:** 西南大学; **协办单位:** 四川大学

**会议主席:** 刘育 (单位: 南开大学)

**会议负责人:** 余孝其 (单位: 四川大学)

**会议联系人:** 周成合 (单位: 西南大学)

**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, 023-68254290; **传真:** 023-68254967, 023-68254165;

**电子信箱:** zhouch@swu.edu.cn

**会议人数:** 350 人, **论文篇数:** 330 篇; **论文集印刷数:** 300 册; **光盘:** 100 张

### ●第十一届全国氟化学会议

**时间:** 10 月 13 日—16 日; **地点:** 上海市; **预计参加人数:** 150 人

**主题:** 氟化学与美好生活

**内容及范围:** 氟化学基础理论研究, 氟化学与新能源、新材料, 氟化学与医药、农药及环境、氟化工技术等。

**承办单位:** 1. 上海大学; 2. 中国科学院上海有机化学研究所氟化学重点实验室

**会议主席:** 赵刚 (单位: 中国科学院上海有机化学研究所)

**会议负责人:** 郝健 (单位: 上海大学)

**会议联系人:** 蒋海珍 (单位: 上海大学)

**通讯地址:** 上海市上大路 99 号; **邮编:** 200444



联系电话: 021-66132190; 传真: 021-66133380; 电子信箱: jianghaizhen01@sina.com

会议人数: 215 人, 论文篇数: 114 篇; 论文集印刷数: 250 册; 光盘: 张

### ●全国第三届有机合成化学与过程学术讨论会

时间: 10 月 18 日-21 日; 地点: 重庆市; 预计参加人数: 150-200 人

主题: 有机合成创新— 产业化的新动力

内容及范围: 1. 有机合成方法学; 2. 复杂分子合成; 3. 不对称合成; 4. 药物合成; 5. 有机合成与产业化。

承办单位: 西南大学

协办单位: 1. 第三军医大学; 2. 重庆医药工业研究院

会议主席: 袁若 (单位: 西南大学)

会议负责人: 周成合 (单位: 西南大学)

会议联系人: 周成合、杨大成 (单位: 西南大学)

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; 传真: 023-68254967、023-68254165;

电子信箱: zhouch@swu.edu.cn

会议人数: 150 人, 论文篇数: 140 篇; 论文集印刷数: 200 册; 光盘: 张

### ● 第七届全国液体和软物质物理学术会议

时间: 10 月 20 日-23 日; 地点: 陕西省西安市; 预计参加人数: 100 人

主题: 交流近年来液体和软物质研究进展和成果

内容及范围: 1. 液态物理: 液态结构、性质, 液-固及玻璃化转变; 2. 受限液体, 界面及微流;  
3. 软物质中的相互作用和动力学; 4. 软物质中的自组织 (装);  
5. 胶体、聚合物和软纳米体系的结构、性质和流变学; 6. 生命体系有关的软物质;  
7. 颗粒物质; 8. 液态和软物质研究方法及其他。

承办单位: 西北工业大学

会议主席: 陆坤权 (单位: 中国科学院物理研究所)

会议负责人: 赵晓鹏 (单位: 西北工业大学)

会议联系人: 赵晓鹏、尹剑波 (单位: 西北工业大学)

通讯地址: 西安西北工业大学应用物理系; 邮编: 710072

电子信箱: ermrlab@nwpu.edu.cn

会议人数：238 人，论文篇数：100 篇；论文集印刷数：300 册；光盘：张

## ● 第十六届全国金属有机化学学术讨论会

时间：10 月 22 日—25 日；地点：浙江省温州市；预计参加人数：500 人

主题：金属有机化学

**内容及范围：**1. 金属络合物的合成、结构和反应性能；2. 导向有机合成的金属有机化学；  
3. 不对称金属催化；4. 金属参与的惰性化学键尤其 C-H 键和 C-C 键活化；  
5. 新型金属有机试剂的合成与反应；6. 金属簇合物的合成、结构与性质；  
7. 与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学等；8. 应用金属有机化学。

**承办单位：**温州大学

**会议主席：**蔡袁强（单位：温州大学）

**会议负责人：**李金恒（单位：温州大学）

**会议联系人：**张兴国、张小红、胡伯伦（单位：温州大学）

**通讯地址：**温州大学化学与材料工程学院；**邮编：**325035

**联系电话：**0577-88689615；**传真：**0577-86689615；**电子信箱：**[zxg@wzu.edu.cn](mailto:zxg@wzu.edu.cn)

会议人数：600 人，论文篇数：509 篇；论文集印刷数：650 册；光盘：张

## ● 第十届全国流变学学术会议

时间：11 月 13 日—16 日；地点：浙江省杭州市；预计参加人数：200 人

**主题：**1. 本构模型与本构理论；2. 多相 / 多组分体系流变学；3. 工业流变学；4. 电磁流变学；5. 岩土、地质与石油流变学；6. 食品、医药与生物流变学；7. 天然材料及其加工流变学；8. 聚合物及其加工流变学；9. 流变学教育

**内容及范围：**会议内容涉及流变学学科各研究领域，除交流我国流变学研究领域的最新研究成果以外，还将评选和颁发第二届中国流变学杰出贡献及第六届中国流变学青年奖，同时相关流变仪厂商产品展示。

**承办单位：**1. 高分子合成与功能构造教育部重点实验室；2. 浙江大学高分子科学与工程学系

**会议主席：**赵晓鹏（单位：西北大学）

**会议负责人：**郑强（单位：浙江大学）

**会议联系人：**杨红梅（单位：浙江大学）

**通讯地址：**杭州市浙大路 38 号，浙江大学高分子系；**邮编：**310027

**联系电话：**0571-87953075；**传真：**0571-87953075；**电子信箱：**[zhengqiang@zju.edu.cn](mailto:zhengqiang@zju.edu.cn)

会议人数：180 人，论文篇数：72 篇；论文集印刷数：200 册；光盘： 张

### ● 第十一届固体化学和无机合成化学会议

时间：11 月 14 日—18 日； 地点：上海市； 预计参加人数：200 人

主题：固体化学和无机合成化学的新成果和新进展

内容及范围：涉及固体化学、无机合成化学及功能材料等方面的主要研究领域。反映相关领域的最新研究成果和发展动态。会议将就无机合成新方法和新技术、无机功能材料、微孔和介孔材料、纳米和介观材料，及无机—有机杂化材料等前沿问题进行讨论和交流。

承办单位：上海交通大学

会议主席：徐如人（单位：吉林大学）

会议负责人：陈接胜（单位：上海交通大学）

会议联系人：王开学（单位：上海交通大学）

通讯地址：上海市东川路 800 号，化学化工学院； 邮编：200240

联系电话：021-34201273； 电子信箱：k.wang@sjtu.edu.cn

会议人数：450 人，论文篇数：370 篇；论文集印刷数：500 册；光盘： 张

### ● 第十五届全国催化大会

时间：11 月 28 日—12 月 2 日； 地点：广东省广州市； 预计参加人数：1200 人

内容及范围：催化剂设计与催化反应机理、能源催化、化学品合成催化、绿色催化、催化反应工程等催化学科的核心问题与当前催化研究的最新发展。

承办单位：华南理工大学

会议主席：廖世军（单位：华南理工大学）

会议负责人：廖世军（单位：华南理工大学）

会议联系人：李雪辉（单位：华南理工大学）

通讯地址：华南理工大学化学与化工学院； 邮编：510641

联系电话：020-87114707； 传真：020-87114707； 电子信箱：[15ncc@scut.edu.cn](mailto:15ncc@scut.edu.cn)

会议人数：1500 人，论文篇数：1407 篇；论文集印刷数：1600 册；光盘： 张

## 后补报会议：

### ● 第十一届考古与文物保护化学学术研讨会

“全国第十一届考古与文物保护化学学术研讨会”近日在吉林大学召开。此次研讨会由中国化学会应用化学委员会考古与文物保护化学科学委员会主办，吉林大学边疆考古研究中心、中国科学院长春应用化学研究所、秦始皇兵马俑博物馆承办，吉林省文物考古研究所协办。

会议人数：97 人，论文篇数：93 篇；论文集印刷数：100 册；光盘： 张

### ● 十六届光谱会议

由中国化学会和中国光学学会主办，郑州大学、河南省科学院联合承办的“第 16 届全国分子光谱学术报告会”于 2010 年 11 月 2-3 日在郑州召开。来自全国高等院校、科研机构、企事业单位的 300 余名从事分子光谱及其相关研究的专家学者参加了此次会议。264 篇论文。

会议人数：300 人，论文篇数：264 篇；论文集印刷数：350 册；光盘： 张

## 国际会议资料：

第六届海峡两岸分析化学会议摘要论文集

2010 年海峡两岸高分子学术研讨会

第五届上海国际分析化学研讨会

总计：会议人数：11192

论文篇数：9030 篇

印刷数：12330 册

光盘：3 种 5800 张