

## 中国化学会 2014 年国内学术会议计划

### ● 1、中国化学会第九届全国基础教育化学新课程实施成果交流会

时间：2014 年 4 月 16-18 日；地点：山东省枣庄市；预计参加人数：400 人

主题：初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、初高中化学新课程实施成果交流；2、初高中化学新课程课堂教学展示与研讨；3、说课和现场教学比赛。

承办单位：1、山东枣庄市教学研究室；2、北京师范大学化学学院化学教育研究所。

会议主席：王磊（010-58805062, wanglei@126.com）

会议负责人：王磊（010-58805062, wanglei@126.com）

会议联系人：王维臻

通讯地址：北京师范大学化学学院，邮编：100875

联系电话：15901044790；传真：

电子信箱：343839743@qq.com

### ● 2、中国化学会第十届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会（2014）

时间：2014 年 4 月 19-23 日；地点：山东省威海市；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、山东大学环境科学与工程学院；2、山东大学海洋学院（威海）。

会议主席：江桂斌（010-62849129, gbjiang@rcees.ac.cn）

会议负责人：陈建民（0537-88363711, jmchen@sdu.edu.cn）

会议联系人：王曙光

通讯地址：山东省济南市山大南路 27 号 邮编：250100

联系电话：0537-88362802；88364513；传真：0537-88363711

电子信箱：wsg@sdu.edu.cn

### ● 3、中国化学会 2014 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2014 年 4 月 20-23 日；地点：河南省南阳市；预计参加人数：200 人

主题：加强交流，广泛合作，开创中西部无机化学化工的新局面

内容及范围：交流近年来在无机化学化工学术研究、教学研究和改革领域及其相关交叉学科的最新研究成果，加强无机化学化工相关学科的学术交流，促进中西部无机化学化工研究领域的自主创新，展望中西部无机化学化工未来发展趋势。

承办单位：1、南阳师范学院化学与制药工程学院；2、河南省化学会。

会议主席：高松（010-62756320, gaosong@pku.edu.cn）

会议负责人：谢海泉（xie-hq@163.com）

会议联系人：赵强

通讯地址：河南省南阳市卧龙区卧龙路 1638 号，邮编：473061

联系电话：15716645275；传真：

电子信箱：iccem2014@163.com

### ● 4、中国化学会持久性有机污染物论坛 2014 暨第九届持久性有机污染物全国学术研讨会

时间：2014年5月17-19日；地点：云南省昆明市；预计参加人数：400人

主题：消减 POPs 促进生态文明建设

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

承办单位：1、清华大学持久性有机污染物研究中心；2、昆明理工大学环境科学与工程学院。

会议主席：余刚（010-62792598，yg-den@tsinghua.edu.cn）

会议负责人：余刚（010-62792598，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：100084

联系电话：010-62794006；传真：010-62794006

电子信箱：pops@mail.tsinghua.edu.cn

● 5、中国化学会第十二届全国量子化学会议

时间：2014年6月12-15日；地点：山西省太原市；预计参加人数：1500-1800人

主题：待定

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. 材料理论设计；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：山西师范大学

会议主席：黎乐民（010-62751723，lilm@pku.edu.cn）

会议负责人：武海顺（0357-2051002，wuhs@mail.sxnu.edu.cn）

会议联系人：贾建峰

通讯地址：山西省临汾市贡院街1号山西师范大学化材学院 邮编：041004

联系电话：0357-2051375；传真：0357-2052468

电子信箱：[jjjf@dns.sxnu.edu.cn](mailto:jjjf@dns.sxnu.edu.cn)

● 6、中国化学会2014年大分子体系理论、模拟与计算研讨会

时间：2014年6月17-21日；地点：吉林省长白山保护开发区；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，到吉林白山来进行一次跨学科的学术交流。

承办单位：中科院长春应化所高分子物理与化学国家重点实验室

会议主席：安立佳、胡文兵、邱枫

会议负责人：李宏飞（0431-85262138，hfli@ciac.ac.cn）

会议联系人：李宏飞

通讯地址：吉林省长春市朝阳区人民大街5625号 邮编：130022

联系电话：0431-85262138；传真：0431-85262969

电子信箱：hfli@ciac.ac.cn

● 7、中国化学会第十二届全国水处理化学大会暨学术研讨会

时间：2014年6月；地点：广东省广州市；预计参加人数：150人

主题：新型水处理技术与水质安全保障

内容及范围：1、水质控制与转化的化学基础理论；2、纳微米水体颗粒物的分离技术；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、华南理工大学；2、中国科学院生态研究中心

会议主席：杨敏（010-62923475，yangmin@rcees.ac.cn）

会议负责人：韦朝海（020-39380588，cechwei@scut.edu.cn）

会议联系人：王新

通讯地址：北京市海淀区双清路18号；邮编：100085

联系电话：010-62849106；传真：

电子信箱：[wangxin062010@163.com](mailto:wangxin062010@163.com)

● 8、中国化学会第17届反应性高分子学术研讨会

时间：2014年7月18-20日；地点：江苏省常州市；预计参加人数：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16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：常州大学、南开大学高分子化学研究所、功能高分子材料教育部重点实验室、《离子交换与吸附》杂志社

会议主席：张全兴

会议负责人：陈群（0519-86330011）

会议联系人：徐家毅、李湛勇

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](mailto:lzjhyxf@nankai.edu.cn)

● 9、中国化学会第三届全国生物物理化学会议

时间：2014年7月24-26日；地点：山东省青岛市；预计参加人数：300人

主题：交叉、融合、创新

内容及范围：生物物理化学学科现状、系统性研究成果、原创性研究工作。

承办单位：中国石油大学（华东）生物工程与技术中心

会议主席：山红红（0532-86981289，shanhh@upc.edu.cn）

会议负责人：黄方（0532-86981560，fhuang@upc.edu.cn）

会议联系人：王小强

通讯地址：山东青岛经济技术开发区长江西路66号 邮编：266580

联系电话：0532-86981135；传真：0532-86981135

电子信箱：[wangxq001@upc.edu.cn](mailto:wangxq001@upc.edu.cn)

会议网站：<http://www.ncbpc3.org>

● 10、中国化学会第十二届全国生物无机化学会议

时间：2014年7月；地点：北京市；预计参加人数：300人

主题：生物无机化学

内容及范围：生物无机化学所有新老领域

承办单位：1. 中国化学会无机化学专业委员会、2. 北京航空航天大学化学与环境学院

会议主席：江雷（[jianglei@buaa.edu.cn](mailto:jianglei@buaa.edu.cn)）

会议负责人：江雷（[jianglei@buaa.edu.cn](mailto:jianglei@buaa.edu.cn)）

会议联系人：林欧雅

通讯地址：北京市海淀区学院路 37 号北航化学与环境学院 邮编： 100191  
联系电话：010-82313951；传真：  
电子信箱：linoy@buaa.edu.cn

● 11、中国化学会全国第三届化学类专业研究生化学课程与教学研讨会

时间：2014 年 7 月 18-21 日；地点：内蒙古通辽市；预计参加人数：120 人

主题：

内容及范围：交流近两年来我国在化学类专业研究生化学课程与教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（0475-8314635，liuzr@imun.edu.cn）

会议负责人：许良（0475-8313485，liangxu@imun.edu.cn）

会议联系人：段莉梅

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：0475-8251135；传真：0475-8313485

电子信箱：duanlmxie@126.com

● 12、中国化学会第二届全国中学化学教育高峰论坛

时间：2014 年 7 月 21-23 日；地点：北京市；预计参加人数：120 人

主题：着眼于未来的基础化学教育

内容及范围：1、化学核心概念教学与学科能力发展；2、区域化学教研模式的探索与创新；3、国际化学课程（AP、IB 等）的比较；4、化学教师培训的经验与困境；5、面向未来的化学实验室建设与实验教学。

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；3、北京市海淀区教师进修学校

会议主席：刘正平（010-58807883，lzp@bnu.edu.cn）

会议负责人：罗滨（010-88487680，luobindt220@yahoo.com.cn）

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：zhuyujun@bnu.edu.cn

● 13、中国化学会第 29 届学术年会

时间：2014 年 8 月 3-7 日；地点：北京市；预计参加人数：5000 人

主题：

内容及范围：1、表面物理化学；2、分离分析及微、纳流控新方法；3、分析可视化及交叉学科新方法；4、纳米生物传感新方法；5、无机化学；6、稀土材料化学及应用；7、有机化学；8、高分子科学；9、应用化学；10、高等化学教育；11、基础化学教育；12、催化化学；13、晶体工程；14、流变学；15、理论化学方法和应用；16、p-共轭材料；17、光电功能器件；18、超分子组装与软物质材料；19、化学信息学与化学计量学；20、环境与健康；21、光化学；22、化学生物学；23、电催化与洁净能源电化学转化；24、化学电源；25、有机光伏；26、胶体与界面；27、多孔功能材料；28、绿色化学；29、公共安全化学；30、低维碳材料；31、静电纺丝技术与纳米纤维；32、纳米表征与检测技术；33、纳米材料合成与组装；34、纳米催化；35、纳米生物医学中的化学问题；36、纳米体系理论与模拟；37、能源纳米科学与技术；38、质谱分析；39、化学动力学；40、化学与农业；41、燃料与燃烧化学。

承办单位：北京大学

会议主席：姚建年、高松  
会议负责人：杨振忠、吴凯  
会议联系人：邓春梅、郑素萍  
通讯地址：北京市海淀区中关村北一街2号 邮编：100190  
联系电话：010-62625584；传真：010-62568157  
电子信箱：cmdeng@iccas.ac.cn  
会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/29th/>

● 14、中国化学会第十八届全国金属有机化学学术讨论会

时间：2014年8月19-22日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：1500人  
主题：展现金属有机化学的魅力、探讨金属有机化学的未来、推动我国金属有机化学研究的发展。  
内容及范围：所有与金属有机化学相关的研究。  
承办单位：1、兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室；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；3、中国科学院兰州化学物理研究所羰基合成选择性氧化国家重点实验室。  
会议主席：翟宏斌、夏春谷  
会议负责人：梁永民、杨尚东、黄汉民（0931-8912500，[yangshd@lzu.edu.cn](mailto:yangshd@lzu.edu.cn)）  
会议联系人：杨尚东  
通讯地址：甘肃省兰州市天水南路222号功能有机分子化学国家重点实验室；邮编：730000  
联系电话：0931-8912859；传真：0931-8912859  
电子信箱：[yangsd@lzu.edu.cn](mailto:yangsd@lzu.edu.cn)

● 15、中国化学会第十三届固体化学与无机合成会议

时间：2014年8月；地点：吉林省长春市；预计参加人数：200-400人  
主题：固体化学与无机合成的前沿与展望  
内容及范围：固体化学、无机合成化学及功能材料等领域的最新研究进展和发展动态。涉及的领域包括无机功能材料的设计、可控合成及应用，新型能源材料，配位化学，孔材料，纳米和介观材料，无机杂化材料等。  
承办单位：中国科学院长春应用化学研究所  
会议主席：苏锵（0431-85262005）  
会议负责人：张洪杰（0431-85262127，[hongjie@ciac.ac.cn](mailto:hongjie@ciac.ac.cn)）  
会议联系人：王成  
通讯地址：吉林长春市人民大街5625号；邮编：130022  
联系电话：0431-85262770；传真：0431-85698041  
电子信箱：[cwang@ciac.ac.cn](mailto:cwang@ciac.ac.cn)

● 16、中国化学会第十三届全国氟化学会议

时间：2014年8月20-24日；地点：上海市；预计参加人数：150-200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：上海应用技术学院

会议主席：吴范宏、赵刚  
会议负责人：吴范宏（021-60877230，wfh@sit.edu.cn）  
会议联系人：任玉杰  
通讯地址：上海奉贤区海泉路100号；邮编：201418  
联系电话：021-60877210；传真：021-60877231  
电子信箱：clab@sit.edu.cn

● 17、中国化学会第十四届全国有机电化学与工业学术会议

时间：2014年8月下旬；地点：海南省海口市；预计参加人数：150-200人

主题：技术创新和应用，产业转型与升级

内容及范围：1、有机电化学基础研究；2、有机电合成与工程工业化研究；3、电催化与修饰电极；有机电分析化学；5、生物电化学；6、有机电化学在能源、环境、材料与医学等相关领域的应用研究。

承办单位：海南师范大学

会议主席：马淳安、林强

会议负责人：王崇太（wct581@sina.com）

会议联系人：华英杰

通讯地址：海南省海口市龙昆南路99号，邮编：571158

联系电话：13807678049；传真：

电子信箱：[521000hua282@sina.com](mailto:521000hua282@sina.com)

● 18、中国化学会手性中国2014学术研讨会

时间：2014年9月28日至10月1日；地点：安徽省合肥市；预计参加人数：300人

主题：手性科学：人类生活质量提高和可持续发展的基础

内容及范围：（1）手性的产生、传递和放大；（2）手性催化的基本问题；（3）手性组装材料的功能与应用；（4）手性表征的新方法。

承办单位：中国科学技术大学

会议主席：龚流柱（0551-63600671，gonglz@ustc.edu.cn）

会议负责人：龚流柱（0551-63600671，gonglz@ustc.edu.cn）

会议联系人：田仕凯

通讯地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026

联系电话：0551-63600871；传真：

电子信箱：tiansk@ustc.edu.cn

● 19、中国化学会第十七届全国催化大会

时间：2014年10月13日-17日；地点：浙江省杭州市；预计参加人数：1800人

主题：催化引领可持续发展

内容及范围：内容涉及能源、材料、环保、生物、化工等高新技术领域相关的催化基础和应用研究。

承办单位：浙江大学

会议主席：肖丰收（0571-88273282，fsxiao@zju.edu.cn）

会议负责人：肖丰收（0571-88273282，fsxiao@zju.edu.cn）

会议联系人：楼辉

通讯地址：浙江省杭州市天目山路148号 邮编：310028

联系电话：13606629891；传真：

电子信箱: [hx215@zju.edu.cn](mailto:hx215@zju.edu.cn)

● 20、中国化学会全国第十一届有机合成化学学术研讨会

时间: 2014年10月16-19日; 地点: 上海市; 预计参加人数: 300人

主题: 1) 有机合成中的新试剂, 新催化剂, 新策略和新概念; 2) 立体选择性合成; 3) 天然产物全合成。

内容及范围: 本次会议交流近年来有机合成中的新方法, 立体选择性合成、环境友好的绿色合成化学、天然产物全合成及合成化学技术推动社会可持续发展等方面。

承办单位: 1、上海大学; 2、中国科学院上海有机化学研究所

会议主席: 许斌、赵刚

会议负责人: 许斌 (021-66132830, [xubin@shu.edu.cn](mailto:xubin@shu.edu.cn))

会议联系人: 曹卫国、吴小余

通讯地址: 上海市宝山区上大路99号; 邮编: 200444

联系电话: 021-66134856; 传真: 021-66134594

电子信箱: [wgcao@staff.shu.edu.cn](mailto:wgcao@staff.shu.edu.cn)

● 21、中国化学会第十二届全国流变学学术会议

时间: 2014年11月; 地点: 广东省广州市; 预计参加人数: 200人

主题: A. 本构模型与本构理论; B. 多相/多组分体系流变学; C. 工业流变学; D. 电-磁流变学; E. 石油流变学; F. 岩土与地质流变学; G. 食品、医药与生物流变学; H. 天然材料及其加工流变学; I. 聚合物及其加工流变学; J. 流变测试技术; K. 流变学与教育

内容及范围: (1) 主要是国内流变学研究的最新进展; (2) 评选并颁发“第四届流变学杰出贡献奖”以及“第八届流变学青年奖”; (3) 召开“第七届流变学专业委员会第二次全体委员会议”会议, 商讨我国流变学学科的发展以及流变学研究人才的培养发展大计。

承办单位: 华南理工大学

会议主席: 赵晓鹏 ([xpzha@nwpu.edu.cn](mailto:xpzha@nwpu.edu.cn))

会议负责人: 瞿金平 ([pmjpqu@scut.edu.cn](mailto:pmjpqu@scut.edu.cn))

会议联系人: 彭响方

通讯地址: 广州市天河区五山街381号, 邮编: 510640

联系电话: 13380025816; 传真: 020-87112503

电子信箱: [pmxfpeng@scut.edu.cn](mailto:pmxfpeng@scut.edu.cn)

● 22、中国化学会第六届全国分子手性学术研讨会

时间: 2014年11月6-9日; 地点: 湖北省武汉市; 预计参加人数: 50-100人

主题: 手性分子的起源、分离分析、合成、应用、手性识别与超分子组装

内容及范围: 分子手性的起源及手性识别机理; 手性分子与生物大分子相互作用机理; 手性分子的拆分、分离提纯、分析检测; 各种催化剂手性介导的对映选择性合成和手性药物合成; 超分子手性、手性与自组装材料等问题的交流和研讨。

承办单位: 1、华中科技大学化学与化工学院; 2、中国化学会有机分析专业委员会。

会议主席: 袁倬斌 (010-88256336, [yuanzuobin@263.net](mailto:yuanzuobin@263.net))

会议负责人: 郑炎松 (027-87843032)

会议联系人: 张春

通讯地址: 武汉市洪山区珞瑜路1037号华中科技大学, 邮编: 430074

联系电话: 13995639433; 传真: 027-87543632

电子信箱: [chunzhang@hust.edu.cn](mailto:chunzhang@hust.edu.cn)

● 23、中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议

时间：2014年11月21-23日；地点：广东省广州市；预计参加人数：700-800人

主题：(1) 新颖结构天然产物的发现及其功能、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和生物技术，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：暨南大学药学院

会议主席：姚新生 (020-85225894, tyaoxs@jnu.edu.cn)

会议负责人：叶文才 (020-85220936)

会议联系人：王磊

通讯地址：广州市天河区黄埔大道西 601 号暨南大学药学院 804 室； 邮编： 510632

联系电话：020-85223553； 传真：020-85221559

电子信箱：cpuwanglei@126.com

## 中国化学会 2014 年国际学术会议计划

● 第十三届国际华人有机化学研讨会暨第十届国际华人无机化学研讨会

时间：2014年12月19-22日；地点：福建省厦门市；预计参加人数：400人

主题：有机与无机化学：交叉与发展

内容及范围：有机合成化学、天然产物化学、化学生物学、药物化学、配位化学，纳米科技，材料化学、及有机化学和无机化学相关交叉等领域所取得的最新研究成果和未来发展趋势。

承办单位：1、厦门大学；2、中国科学院福建物质结构研究所。

会议主席：赵玉芬、洪茂椿、郑兰荪

会议负责人：黄培强

会议联系人：林清育、高燕娇

通讯地址：厦门市思明区思明南路 422 号； 邮编：361005

联系电话：0592-2180818、2189403； 传真：0592-2186400

电子信箱：linqy@xmu.edu.cn, chem985@xmu.edu.cn