

# 中国化学会 2017 年学术活动计划

## 国内学术会议计划

- **中国化学会第十九届有机分析与生物分析学术研讨会**

时间：2017 年 3 月 29-30 日；地点：四川省成都市；预计参加人数：200 人

主题：有机分析中的创新与机遇

内容及范围：1、现代有机分析及生物分析技术及其应用；2、现代有机分析及生物分析方法研究；3、现代有机分析及生物分析仪器设备、试剂及相关产品的研制与开发。

承办单位：1、四川省分析测试学会有机质谱专业委员会；2、中国科学院成都生物研究所；3、中国化学会有机分析专业委员会；

会议主席：潘远江

会议负责人：丁立生

会议联系人：周燕

通讯地址：四川省成都市人民南路 4-9，邮编：610041

联系电话：028-82890810；

电子信箱：zhouyan@cib.edu.cn

- **中国化学会第二届糖合成化学青年学术研讨会**

时间：2017 年 4 月 15-16 日；地点：山东省济南市；预计参加人数：200 人

主题：促进创新，把握机遇

内容及范围：交流糖合成化学领域近两年的最新进展，促进糖合成化学及相关产业的健康快速发展。

承办单位：1、山东大学国家糖工程技术研究中心；2、江西师范大学国家单糖化学合成工程技术研究中心

会议主席：王鹏/叶新山/俞飏

会议负责人：肖敏/熊斌

会议联系人：曹鸿志/孙建松

通讯地址：济南市山大南路 29-1 号/南昌市紫阳大道 99 号，邮编：250100/330022

联系电话：0531-88382235、0791-88507279；

电子信箱：hzcao@sdu.edu.cn（曹）；jssun1312@163.com（孙）

- **中国化学会第十三届全国电分析化学学术会议**

时间：2017 年 4 月 14-16 日；地点：江西省南昌市；预计参加人数：800 人

主题：电分析化学领域的发展与挑战

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、伏安法及其他电分析技术；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、电化学新技术新工艺及其他相关研究。

承办单位：1、江西师范大学；2、中国化学会分析化学学科委员会；

会议主席：杨秀荣

会议负责人：涂宗财

会议联系人：汪莉

通讯地址：江西省南昌市紫阳大道99号，邮编：330022

联系电话：0791-88120861；

电子信箱：lwang@jxnu.edu.cn

会议网址：[http://www.chemsoc.org.cn/meeting/13th\\_neac/](http://www.chemsoc.org.cn/meeting/13th_neac/)

#### ● 中国化学会第十五届全国应用化学年会

时间：2017年4月21-23日；地点：天津市；预计参加人数：400人

主题：应用化学与美好生活

内容及范围：1、应用化学与能源材料；2、应用化学与纳米科技；3、应用化学与化工新材料；4、应用化学与环境友好材料；5、应用化学与生物科技；6、应用化学与现代仪器研制；7、应用化学与社会安全

承办单位：1、南开大学；2、中国科学院长春应用化学研究所；3、中国化学会应用化学学科委员会；

会议主席：安立佳

会议负责人：陈军

会议联系人：李海霞

通讯地址：天津市南开区卫津路94号，邮编：300071

联系电话：022-23504482；

电子信箱：lihaixia@nankai.edu.cn

#### ● 中国化学会2017年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2017年4月28-30日；地点：陕西省西安市；预计参加人数：500-600人

主题：

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、陕西师范大学；2、陕西省化学会；3、中国化学会无机化学学科委员会。

会议主席：高松/孙为银

会议负责人：高子伟

会议联系人：薛东

通讯地址：陕西省西安市长安区西长安街620号，邮编：710119

联系电话：18729079001；

电子信箱：xuedong\_welcome@snnu.edu.cn

#### ● 中国化学会2017持久性有机污染物论坛暨第十二届持久性有机污染物国际学术研讨会

时间：2017年5月17-19日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：400人

主题：消除POPs，促进化学品环境安全

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、清华大学环境学院; 2、中南民族大学; 3、中国化学会环境化学专业委员会。

会议主席: 余刚

会议负责人: 余刚

会议联系人: 张丹

通讯地址: 北京市海淀区清华大学环境学院 504 室, 邮编: 100083

联系电话: 010-62794006;

电子信箱: pops@tsinghua.edu.cn.

会议网址: <http://www.chemsoc.org.cn/meeting/pops2017/>

### ● 中国化学会第二届全国燃烧化学学术会议

时间: 2017 年 5 月 19-22 日; 地点: 辽宁省大连市; 预计参加人数: 180 人

主题: 展示燃烧化学领域中的最新成果, 研讨当前国际研究动态、热点、前沿和发展趋势, 促进燃烧化学研究的发展

内容及范围: 1、燃烧反应途径的量子化学方法, 2、燃烧中间体的激发态结构和光谱理论, 3、燃烧反应机理构建和简化方法, 4、燃烧反应分子动力学模拟, 5、火炸药化学反应机理和测量, 6、燃料合成和改性, 7、燃料裂解和高温物性测试, 8、燃烧诊断方法和应用, 9、燃烧与湍流耦合的数值模拟, 10、极端条件燃烧组织, 11、发动机结焦抑制方法及相关方向。

承办单位: 中国科学院大连化学物理研究所

会议主席: 杨学明

会议负责人: 戴东旭

会议联系人: 丁俊霞

通讯地址: 辽宁省大连市中山路 457 号, 邮编: 116023

联系电话: 15904250847;

电子信箱: jxding@dicp.ac.cn

### ● 中国化学会第 21 届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间: 2017 年 5 月 19-22 日; 地点: 甘肃省兰州市; 预计参加人数: 1000 人

主题:

内容及范围: 主题 A—色谱基础、主题 B—色谱应用、主题 C—色谱材料、主题 D—组学分析、主题 E—仪器联用与微分离、主题 F—青年论坛。

承办单位: 1、中国科学院兰州化学物理研究所; 2、中国化学会色谱专业委员会; 3、中国分析测试学会色谱专业委员会。

会议主席: 师彦平

会议负责人: 师彦平

会议联系人: 邸多隆

通讯地址: 中国兰州天水中路 18 号中科院兰州化学物理研究所, 邮编: 730000

联系电话: 13919174531;

电子信箱: didl@licp.cas.cn

会议网址: <http://chromatogram2.csp.escience.cn/dct/page/1>

● **中国化学会第 17 届分析与应用裂解学术会议**

时间：2017 年 5 月 25-26 日；地点：天津市；预计参加人数：100 人

内容及范围：分析裂解；应用裂解；裂解反应机理；煤、石油、生物质、固体废弃物热解与催化热解。

承办单位：天津大学；

会议主席：刘国柱

会议负责人：刘国柱

会议联系人：刘国柱

通讯地址：天津市南开区卫津路 92 号，邮编：300072

联系电话：13920949079；

电子信箱：[gliu@tju.edu.cn](mailto:gliu@tju.edu.cn)

● **中国化学会第 13 届全国量子化学大会**

时间：2017 年 6 月 8-11 日；地点：辽宁省大连市；预计参加人数：1800 人

内容及范围：1. 量子化学理论和计算方法；2. 分子、团簇和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. 辽宁师范大学；2. 中国化学会理论化学专业委员会

会议主席：杨忠志

会议负责人：杨忠志

会议联系人：赵东霞

通讯地址：辽宁省大连市黄河路 850 号辽宁师范大学化学化工学院，邮编：116029

联系电话：0411-82158977；

电子信箱：[zhaodxchem@lnnu.edu.cn](mailto:zhaodxchem@lnnu.edu.cn)

会议网址：<http://www.ncqc2017.com/>

● **中国化学会第二届中国（国际）能源材料化学研讨会**

时间：2017 年 6 月 9-12 日；地点：湖南省长沙市；预计参加人数：800 人

主题：锂/钠离子电池、锂硫电池、超级电容器、燃料（金属-空气）电池等相关材料、化学问题、材料表征

内容及范围：研讨会围绕“能源材料与化学”的主题，以高端学术交流为重点，强调前沿探索，针对当前新能源材料领域的热点问题展开研讨，促进学科建设发展与科技创新，积极提供决策咨询建议，为地方产业发展建言、献策、引智，着力推动我国能源材料与电池产业进步。会议涵盖的主题包括锂/钠离子电池、锂硫电池、超级电容器、燃料（金属-空气）电池等相关材料、化学问题、材料表征等。

承办单位：湖南大学

会议主席：王先友、郭少军、郭再萍、范红金

会议负责人：马建民

会议联系人：张丽兰

通讯地址：湖南省长沙市湖南大学

联系电话: 15700703463;  
电子信箱: 873307468@qq.com  
会议网址: <http://www.chemsoc.org.cn/meeting/2ndnycl/>

● **中国化学会第九届全国仪器分析及样品预处理学术研讨会**

时间: 2017年6月24-27日; 地点: 江西省上饶市; 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; 5、各种仪器分析技术在各领域的应用。  
承办单位: 1、清华大学; 2、北京大学  
会议主席: 丁明玉  
会议负责人: 丁明玉  
会议联系人: 杨成对  
通讯地址: 北京市海淀区清华园清华大学化学系, 邮编: 100084  
联系电话: 010-62772261;  
电子信箱: [yangcd@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:yangcd@mail.tsinghua.edu.cn)

● **中国化学会第四届卟啉与酞菁学术研讨会**

时间: 2017年7月6-9日; 地点: 山东省青岛市; 预计参加人数: 200-250人  
主题: 卟啉与酞菁的最新研究进展  
内容及范围: 这次会议的主题将涵盖卟啉、酞菁的基础和应用研究, 包括合成、性质、自组装及其在材料科学、医学、生物医学和工业上的应用。  
承办单位: 1、中国石油大学(华东)理学院; 2、北京科技大学  
会议主席: 姜建壮  
会议负责人: 陈艳丽  
会议联系人: 王荣明  
通讯地址: 山东省青岛市黄岛区长江西路66号, 邮编: 266580  
联系电话: 18663926972;  
电子信箱: [rmwang@upc.edu.cn](mailto:rmwang@upc.edu.cn)

● **中国化学会第八届全国配位化学会议**

时间: 2017年7月19-22日; 地点: 辽宁省大连市; 预计参加人数: 1300人  
主题: 配位化学与学科交叉  
内容及范围: 本次会议将通过大会报告、邀请报告、口头报告和墙报展讲等形式, 展示和回顾近年来全国配位化学及相关研究领域取得的新成果、新进展, 加强配位化学及相关领域的学术交流, 促进配位化学研究领域的自主创新, 展望配位化学未来的发展趋势。  
承办单位: 1、大连理工大学; 2、中国化学会无机化学学科委员会  
会议负责人: 段春迎

会议联系人：刘涛

通讯地址：大连理工大学精细化工国家重点实验室 E402，邮编： 116024

联系电话：18698693186；

电子信箱：[liutao@dlut.edu.cn](mailto:liutao@dlut.edu.cn)

#### ● 中国化学会第 16 届胶体与界面化学会议

时间：2017 年 7 月中下旬；地点：山东省青岛市；预计参加人数：600-800 人

主题：胶体与界面化学，走向工业界

内容及范围：1、溶液中新型两亲分子聚集体的构筑与调控；2、软物质材料；3、分散体系与微纳米材料；4、界面化学与有序分子膜；5、两亲分子与大分子的相互作用；6、新型高分子与表面活性剂；7、胶体与界面化学在石油及其他工农业领域中的应用；8、胶体与界面化学研究现状与学科发展战略等。

承办单位：1、中国石油大学（华东）；2、中国化学会胶体与界面专业委员会

会议主席：郭荣

会议负责人：王业飞

会议联系人：王业飞

通讯地址：中国石油大学（华东）石油工程学院，邮编： 266580

联系电话：0532-86981709；

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

#### ● 中国化学会第四届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会暨中国化学会第七届关注中国中学化学教育发展论坛

时间：2017 年 7 月 22-23 日；地点：甘肃省甘南州合作市；预计参加人数：300 人

主题：民族地区化学教育发展

内容及范围：1、民族地区化学教育现状及发展；2、双语教育的教学与研究；3、民族地区学生化学学习能力的提升；4、化学教师职前教育与教师专业发展；

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、西北师范大学；4、甘肃民族师范学院

会议主席：刘正平

会议负责人：莫尊理

会议联系人：苟如虎

通讯地址：甘肃合作知合玛路 233 号，邮编： 747000

联系电话：0941-8236355；

电子信箱：[grh07@163.com](mailto:grh07@163.com)

#### ● 中国化学会 2017 年中西部植物资源化学学术研讨会

时间：2017 年 8 月 4-6 日；地点：陕西省西安市；预计参加人数：100~200 人

主题：合理利用资源，减少环境污染

内容及范围：1、资源性化合物的发现与开发（包括来源于天然资源的，化学化工工业的，生物技术产品）。2、资源性化合物的化学、物理和生物学性质研究及其应用。3、专题研讨：黄姜资源、长柄扁桃资源综合利用研究进展与展望。

承办单位：1、西北大学；中科院上海有机化学研究所  
会议主席：田伟生、王尧宇  
会议负责人：申烨华  
会议联系人：李剑利  
通讯地址：西安市太白北路 229 号 西北大学化学与材料科学学院，邮编：710069  
联系电话：  
电子信箱：[lijianli@nwu.edu.cn](mailto:lijianli@nwu.edu.cn)

#### ● 中国化学会第十五届全国化学动力学会议

时间：2017 年 8 月 18-22 日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：700 人  
主题：展示化学动力学领域中的最新成果，研讨当前国际研究动态、热点、前沿和发展趋势，促进化学动力学研究的发展。  
内容及范围：1、气相、凝聚态和界面化学动力学；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、实验新方法；5、生物分子化学动力学。  
承办单位：1、南京大学；2、中国化学会化学动力学专业委员会  
会议主席：杨学明  
会议负责人：谢代前  
会议联系人：马海波  
通讯地址：南京市栖霞区仙林大道 163 号 邮编：210023  
联系电话：18914788480；  
电子信箱：[haibo@nju.edu.cn](mailto:haibo@nju.edu.cn)

#### ● 中国化学会第十五届全国光化学学术讨论会

时间：2017 年 8 月 21-24 日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：500 人  
主题：可持续发展中光化学的机遇和挑战  
内容及范围：太阳能转化、光化学合成、超分子光化学、生物光化学、环境和大气光化学、理论光化学、光谱学、其他和光化学交叉的前沿学科。  
承办单位：中国化学会光化学专业委员会；兰州大学；中国科学院理化技术研究所；中国科学院化学研究所；中国科学院兰州化学物理研究所  
会议主席：佟振合  
会议负责人：王为、杨国强  
会议联系人：刘强  
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  
电子信箱：[liuqiang@lzu.edu.cn](mailto:liuqiang@lzu.edu.cn)

#### ● 中国化学会第二届氢同位素学术交流会

时间：2017 年 8 月 23-26 日；地点：四川省成都市；预计参加人数：200-300 人  
主题：氢同位素科学与技术、氚科学与技术  
内容及范围：氢能及其应用；氢同位素贮存技术；氢同位素分离纯化、运输与储存；氢同位素的测量和计量；氢同位素与材料的相互作用；氚及氢同位素安全技术；氚的释放和环境影

响；氚去污与废物管理；氢同位素设施设计和操作；氚的生物效应及医学应用；其它相关技术。

承办单位：1、中国工程物理研究院材料研究所；2、表面物理与化学重点实验室；

会议主席：彭先觉

会议负责人：罗文华

会议联系人：帅茂兵

通讯地址：四川省江油市华丰新村九号 9071 信箱 27 分箱，邮编：621907

联系电话：0816-3625261；

电子信箱：shuaimaobing@caep.cn

### ● 中国化学会 2017 年全国高分子学术论文报告会

时间：2017 年 10 月 10-14 日；地点：四川省成都市；预计参加人数：3000 人

主题：

内容及范围：2017 年全国高分子学术论文报告会围绕高分子领域最核心和最前沿的问题，设大会特邀报告、分会特邀报告、分会口头报告和墙报展讲四种报告形式，涵盖多个交流议题，如：高分子化学、生物大分子、高分子物理与软物质、高分子物理化学、高分子理论计算模拟、生物医用高分子、光电功能高分子、能源高分子、高分子组装与超分子体系、高性能高分子、高分子加工、高分子复合体系、高分子工业、高分子教育与学科发展和中美高分子论坛等。大会将邀请 300 余所高校院所、企事业单位、外资企业和行业协会等教授、技术专家、企业人员和学生近 3000 人士参加。

承办单位：1、四川大学；2、中国化学会高分子学科委员会；

会议主席：周其凤

会议负责人：傅强

会议联系人：陶全华

通讯地址：成都市一环路南一段 24 号四川大学高分子学院，邮编：610065

联系电话：028-85461786；

电子信箱：tah\_zjp@163.com

### ● 中国化学会第八届全国分子手性学术研讨会

时间：2017 年 10 月 12-15 日；地点：福建省福州市；预计参加人数：200 人

主题：1. 生命同型手性起源、镜面对称性破缺的物理基础；2. 手性分子的对映体拆分、纯化、分析与传感；3. 各种催化及手性介导的对映选择性合成和手性药物合成；4. 生物体对手性分子的选择性作用、安全性及其作用机理；5. 分子手性的应用及基础问题；6. 分子组装与超分子手性；7. 其它与手性相关的问题；

内容及范围：本届研讨会的主题将聚焦于手性分子及同型手性现象的起源和发展、手性分子对映体的分离纯化、分析传感、催化合成、应用开发以及分子组装与超分子手性等领域，为国内外手性研究工作者打造优质的学术交流平台，提供充分的展示机会。

承办单位：1、中国科学院福建物质结构研究所；2、中国化学会手性化学专业委员会；

会议主席：张健

会议负责人：张健

会议联系人：谷志刚



通讯地址：福州市杨桥西路 155 号，邮编：350002

联系电话：15859020903；

电子信箱：zggu@fjirsm.ac.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/chirality2017/>

### ● 中国化学会第九届全国环境化学大会

时间：2017 年 10 月 12-15 日；地点：浙江省杭州市；预计参加人数：3500 人

主题：环境化学与可持续发展

内容及范围：我国环境污染问题依然严峻，科技投入不断加大，环境化学研究发展迅速，在化学污染物的检测、环境行为、演变趋势、生态效应、毒理与健康风险控制技术等方面都取得了新的进展。会议主要内容和范围是进一步交流环境化学研究的最新成果，探讨环境化学发展的战略方向，促进环境化学研究的创新，为保护生态环境、人类健康以及社会经济可持续发展做出了突出贡献。

承办单位：1、浙江大学；2、中国化学会环境化学专业委员会；

会议主席：江桂斌/朱利中

会议负责人：刘维屏/陈宝梁

会议联系人：岑益郎

通讯地址：浙江省杭州市余杭塘路 866 号浙江大学环境与资源学院，邮编：310058

联系电话：0571-88982951；

电子信箱：cenyilang@zju.edu.cn

### ● 中国化学会第十二届全国物理有机化学学术会议

时间：2017 年 10 月 16-19 日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：400 人

主题：物理有机化学前沿

内容及范围：物理有机化学用物理和物理化学的概念、理论和方法研究有机分子的结构、结构与性能的关系、以及有机化学反应机理，在有机化学的发展中起到了重要作用。近年来，科学仪器与理论方法不断创新，生命科学、材料科学、信息科学等学科的蓬勃发展，给物理有机化学带来了新的机遇和挑战，物理有机化学进入了一个新的发展时期。本次会议的宗旨是继承和发扬前辈物理有机化学家的光荣传统和科学理念，交流学术成果，探讨科学问题，促进合作发展，提升研究水平。会议将安排大会报告、邀请报告、口头报告和墙报展讲。热诚欢迎物理有机化学同仁和研究生踊跃参加本次学术盛会。

承办单位：1、武汉大学；2、中国化学会物理有机化学专业委员会；

会议主席：程津培

会议负责人：雷爱文

会议联系人：张恒

通讯地址：湖北省武汉市武昌区八一路 299 号武汉大学，邮编：430072

联系电话：027-68754672；

电子信箱：hengzhang@whu.edu.cn

### ● 中国化学会第十八届全国催化学术会议

时间：2017 年 10 月 16-20 日；地点：天津市；预计参加人数：2500 人

主题：可持续能源与环境中的催化科学与技术

内容及范围：我国在催化材料、反应、表征技术和工程等方面的最新进展和成果；催化所面临的机遇和挑战，催化领域未来的发展方向。包括：催化材料和催化剂制备科学技术、催化材料和催化剂表征技术及理论、精细化学品合成和绿色催化、环境催化、能源催化、石油与化工工业催化。

承办单位： 1、天津大学； 2、中国化学会催化专业委员会；

会议主席：李永丹

会议负责人：李永丹

会议联系人：赵宣成

通讯地址：天津市津南区雅观路 135 号天津大学 52 楼 401，邮编： 300072

联系电话：13612125034；

电子信箱：zhaoyicheng@tju.edu.cn

#### ● 中国化学会第 19 届全国分子筛学术大会

时间：2017 年 10 月 20-23 日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：800 人

主题：产学研协同创新新型绿色多孔材料

内容及范围：多孔分子筛材料的合成、结构修饰和表征；主客体化学和功能材料；吸附、分离和扩散性能；催化和化工过程；多孔材料性质、结构和应用的理论计算和模拟。

承办单位： 1、武汉理工大学； 2、中国化学会分子筛专业委员会；

会议主席：苏宝莲

会议负责人：陈丽华

会议联系人：陈丽华

通讯地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号，邮编：430070

联系电话：13628644340；

电子信箱：chenlihua@whut.edu.cn

#### ● 中国化学会全国第十四届有机合成化学学术研讨会

时间：2017 年 10 月 26-29 日；地点：安徽省淮北市；预计参加人数：400-500 人

主题：绿色有机合成方法的发展及其在天然产物和有机功能分子合成中的应用

内容及范围： 1、天然产物全合成与有机合成化学的热点； 2、有机功能分子的设计、合成策略和合成方法； 3、高效绿色有机合成的新概念、新反应、新方法和新试剂（有机反应和合成方法学）。

承办单位： 淮北师范大学化学与材料科学学院

会议主席：姜标

会议负责人：王磊

会议联系人：李品华

通讯地址：安徽省淮北市东山路 100 号，邮编：235000

联系电话：0561-3806281；

电子信箱：pphuali@126.com

● **中国化学会第十二届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会**

时间：2017年10月；地点：浙江省玉环中学；预计参加人数：500人

主题：基础教育化学新课程实施、教材使用和教学研究成果评比及经验交流

内容及范围：国内各省市中学化学教师及教研员进行化学基础教育新课程教学、教研成果、优秀团队和集体的展示于交流。

承办单位：1、中国化学会化学教育委员会；2、北京师范大学化学学院；3、浙江省玉环中学；

会议主席：王磊

会议负责人：王磊

会议联系人：李川

通讯地址：北京市海淀区新街口外大街19号，邮编：100875

联系电话：18811471243；

电子信箱：lichuanbnu@126.com

● **中国化学会第六届全国热分析与热动力学学术会议**

时间：2017年11月3-6日；地点：广西南宁市；预计参加人数：150人

主题：学科交叉创新的热分析与热动力学

内容及范围：1、化学、生物、材料学科领域热力学、热分析动力学及热动力学；2、绿色环境能源化学中的热力学、热分析与热动力学；3、光-热-光谱的热分析联用技术。

承办单位：1、中国化学会热力学与热分析专业委员会；2、广西民族大学

会议主席：谭学才

会议负责人：谭学才

会议联系人：黄在银

通讯地址：广西南宁市大学东路188号，邮编：530006

联系电话：13014986096；

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

● **中国化学会第14届全国计算（机）化学学术会议**

时间：2017年11月17-20日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：500人

主题：计算生命化学

内容及范围：计算机化学（Computer chemistry）是以计算机为技术手段研究化学的一门交叉学科。经过几十年的发展，在化学化工、生命、材料、能源、环境等领域发挥着非常重要的作用。本次会议将全面展示近年来我国在计算（机）化学领域取得的最新进展及成果，深入探讨所面临的机遇、挑战及未来发展方向，致力于促进学术界与产业界的沟通联系，推进我国计算机化学的健康发展。会议内容包括：大会邀请报告、分会邀请报告、口头报告、研究生论坛和墙报展。会议期间，还将颁发“计算机化学成就奖”和“研究生优秀论文奖”。会议还将组织相关知名厂商作科学仪器及软件产品的展示和技术交流。

承办单位：1、中国化学会计算机化学专业委员会；2、南京大学化学化工学院

会议主席：蒋华良

会议负责人：胡文兵

会议联系人：汪蓉

通讯地址：南京市栖霞区仙林大道 163 号化学楼，邮编：210023

联系电话：025-89686802；

电子信箱：[wangrong@nju.edu.cn](mailto:wangrong@nju.edu.cn)

#### ● 中国化学会第十九次全国电化学大会

时间：2017 年 12 月 1-4 日；地点：上海市；预计参加人数：2500 人

主题：电化学与可持续发展

内容及范围：会议将围绕电化学和技术发展中的基础前沿问题，提出创新观点，交流学术思想，展示最新成果，促进科研合作和技术转化，推动电化学领域的可持续发展。

承办单位：1、中国化学会电化学委员会；2、上海电力学院

会议主席：夏永姚/李和兴

会议负责人：徐群杰

会议联系人：李巧霞

通讯地址：上海市长阳路 2588 号，邮编：200090

联系电话：021-35303242；

电子信箱：[liqiaoxia@shiep.edu.cn](mailto:liqiaoxia@shiep.edu.cn)

#### ● 中国化学会第十届全国有机化学学术会议

时间：2017 年 12 月 19-21 日；地点：广东省深圳市；预计参加人数：3000 人

主题：有机化学：新挑战与机遇

内容及范围：天然产物化学、有机合成化学、物理有机化学、金属有机化学、元素有机化学、生物有机化学与化学生物学、超分子化学与有机材料化学、有机分析化学、药物、农药与惊喜化工产品制造化学、资源与环境化学等领域的最新发展和应用。

承办单位：1、南方科技大学；2、北京大学深圳研究生院

会议主席：张绪穆/吴云东/姜标

会议负责人：李闯创

会议联系人：李闯创

通讯地址：深圳市南山西丽学苑大道 1088 号，邮编：518055

联系电话：0755-88018333；

电子信箱：[ccli@sustc.edu.cn](mailto:ccli@sustc.edu.cn)

#### ● 中国化学会第三届全国质谱分析学术报告会

时间：2017 年 12 月；地点：福建省厦门市；预计参加人数：1500 人

主题：质谱分析

内容及范围：1.环境分析、2. 生命分析、3. 食品分析、4. 石油化工、5.医药卫生、6.公共安全、7. 天然物及烟草、8.裂解机理、方法、9. 新材料、新能源、10. 样品前处理方法、11. 仪器研制与新技术、12. 其他。

承办单位：厦门大学化学化工学院

会议主席：陈洪渊

会议负责人：林金明、杭纬

会议联系人：杭纬

通讯地址：福建省厦门市思明区厦门大学化学化工学院，邮编：361005

联系电话：0592-2184618；

电子信箱：weihang@xmu.edu.cn

● **中国化学会第二届淮海绿色功能材料论坛**

时间：2017年10月20-22日；地点：江苏省徐州市；预计参加人数：150人

主题：新型功能材料、新能源材料

内容及范围：会议将围绕“新材料、新技术、新发展、新应用”的主题进行研讨，主要聚焦于新型绿色功能材料的制备及其在新能源等领域的应用。

承办单位：1、徐州市化学化工学会；2、江苏师范大学；3、徐州工程学院

会议主席：王超

会议负责人：赖超

会议联系人：赖超

通讯地址：徐州市铜山新区上海路101号江苏师范大学，邮编：221116

联系电话：13775975658；

电子信箱：[laichao@jsnu.edu.cn](mailto:laichao@jsnu.edu.cn)

● **中国化学会第19届反应性高分子学术研讨会**

时间：2017年8月24-26日；地点：天津市；预计参加人数：300人

主题：反应性高分子在国民经济和社会发展中的重要作用

内容及范围：总结交流18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、南开大学化学学院；2、功能高分子材料教育部重点实验室；3、《离子交换与吸附》编辑部

会议主席：张全兴

会议负责人：史林启

会议联系人：张莹

通讯地址：天津市南开区卫津路94号南开大学，邮编：300071

联系电话：022-23503511；

电子信箱：[lzjhyxf@nankai.edu.cn](mailto:lzjhyxf@nankai.edu.cn)

# 国际学术会议计划

- **2017 年国际分析科学大会**

时间：2017 年 5 月 5-8 日；地点：海南省海口市；预计参加人数：900 人

主题：Analytical Chemistry – From Tool to Science

内容及范围：1.Optical Spectroscopic Analysis; 2.Electroanalytical Chemistry; 3.Chromatographic Analysis; 4.Mass Spectrographic Analysis; 5.Imaging Analysis; 6.Food, Pharmaceutical and Environmental Analysis; 7.Biological and Omics Bioanalysis; 8.New Technologies and Methods

承办单位：中国化学会分析化学学科委员会

会议主席：汪尔康/杨秀荣

会议负责人：林金明

会议联系人：韩立冬

通讯地址：北京市中关村北一街 2 号，邮编：100190

联系电话：010-82449177-813;

电子信箱：[hanlidong@iccas.ac.cn](mailto:hanlidong@iccas.ac.cn)

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/icas2017/invitation.php>

- **第十届国际树状大分子研讨会**

时间：2017 年 8 月 5-9 日；地点：山东省威海市；预计参加人数：500 人

主题：Dendritic Polymers towards the Future

内容及范围：1、生物医药/纳米药物；2、高分子化学/自组装；3、光电/能源/催化；4、树枝状聚合物的工业化应用；5、其他，树枝状聚合物产品应用创新大赛

承办单位：1、东华大学；2、上海交通大学

会议主席：史向阳/颜德岳

会议负责人：史向阳

会议联系人：朱新远

通讯地址：上海市东川路 800 号化学化工学院 B 楼 321A 室；邮编：200240

联系电话：021-34203400;

电子信箱：[xyzhu@sjtu.edu.cn](mailto:xyzhu@sjtu.edu.cn)

- **第十六届国际电分析化学会议**

时间：2017 年 8 月 17-20 日；地点：吉林省长春市；预计参加人数：300 人

主题：for researchers to discuss their recent development and international collaboration

内容及范围：1、电化学分析新技术方法和仪器装置；2、纳米及超分子电化学；3、生物电化学与电分析化学；4、液相色谱与毛细管电泳/电化学发光及微全分析检测；5、电化学扫描探针显微法及伏安分析等电分析化学各方面

承办单位：1、中国科学院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室；2、国家电化化学和光谱分析研究中心；3、现代分析技术工程实验室

会议主席：逯乐慧

会议负责人：逯乐慧

会议联系人：徐国宝

通讯地址：吉林省长春市人民大街 5625 号；邮编：130022

联系电话：0431-85262747；

电子信箱：guobaoxu@ciac.ac.cn

- **第七届化学科学和社会高峰论坛**

时间：2017 年 9 月 4-8 日；地点：辽宁省大连市；预计参加人数：40 人

主题：Solar energy and photonics

内容及范围：本次会议重点聚焦太阳能的化学利用，对新能源的开拓理论及实用推动起到引领作用。

承办单位：

会议主席：李灿

会议负责人：帅志刚

会议联系人：韩立冬

通讯地址：北京市中关村北一街 2 号，邮编：100190

联系电话：010-82449177-813；

电子信箱：[hanlidong@iccas.ac.cn](mailto:hanlidong@iccas.ac.cn)

- **第十五届太平洋地区高分子大会**

时间：2017 年 12 月 10-14 日；地点：福建省厦门市；预计参加人数：900 人

主题：Polymers for sustainable society

内容及范围：1、聚合物的合成与反应；2、聚合物的结构和性能；3、聚合物复合材料；4、功能性高分子；5、生物和医用高分子；6、聚合物工程和加工

承办单位：中国化学会高分子学科委员会

会议主席：张希

会议负责人：李子臣

会议联系人：李子臣

通讯地址：北京大学化学与分子工程学院，邮编：100871

联系电话：010-62755543；

电子信箱：[zcli@pku.edu.cn](mailto:zcli@pku.edu.cn)