

中国化学会 2018 年学术活动计划

本计划根据各单位的申报信息进行统计，会议信息后续若有变动，请以中国化学会网站公布的最新信息为准。

国内学术会议计划

● 中国化学会第一届电催化与电合成国际研讨会

时间：2018 年 3 月 30-4 月 1 日；地点：湖南省长沙市；预计参加人数：100 人

主题：电催化与电合成

内容及范围：会议主要围绕电催化（包括氧还原反应、氢氧析出反应、小分子氧化反应等）及电合成（包括电催化合成氨、二氧化碳电还原等）

承办单位：1.中国化学会电化学专业委员会；2.湖南大学

会议主席：孙世刚

会议负责人：王双印

会议联系人：陈如

通讯地址：湖南省长沙市湖南大学一舍 205；

联系电话：18142680268

电子信箱：chenru@hnu.edu.cn

● 中国化学会第八届全国物理无机化学学术会议

时间：2018 年 4 月 13 -16 日；地点：山西省太原市；预计参加人数：400 人

主题：物理无机化学的新方法和新进展

内容及范围：2018 年第八届全国物理无机化学学术会议将围绕物理无机领域最核心和最前沿的问题，开设大会特邀报告、分会特邀报告、口头报告、墙报展讲和青年化学家论坛五种报告形式，涵盖多个交流议题，如：合成与制备，表征与反应，理论无机化学，应用无机化学，低维纳米材料，生物物理无机等。大会将邀请 100 余所高校院所、企事业单位等教授、技术专家、企业人员和学生近 400 人士参加。

承办单位：1.中国化学会无机化学学科委员会；2.山西大学；3.太原理工大学

会议主席：黎乐民、杨频

会议负责人：李思殿

会议联系人：田欣欣

通讯地址：山西省太原市坞城路 92 号；邮编：030006

联系电话：18735120910

电子信箱：tianxx@sxu.edu.cn

中国化学会第十二届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会

时间：2018 年 4 月 16 -19 日；地点：贵州省贵阳市；预计参加人数：400 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、芯片技术及联用技术等生命科学、生物技术、医药、食品及环境等相关领域应用中的理论、方法与技术。

承办单位：1.中国化学会色谱专业委员会；2.北京理化分析测试技术学会

会议主席：刘虎威

会议负责人：桂三刚

会议联系人：王晨

通讯地址：北京市海淀区西三环北路 27 号；邮编：100089

联系电话：010-88517114

电子信箱：Lhxh88@126.com

● 中国化学会 2018 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2018 年 4 月 19 -22 日；地点：湖北省武汉市；预计参加人数：600-700 人

主题：化学创造美好生活

内容及范围：交流近年来无机化学化工及其相关学科的最新研究成果，探讨无机化学化工发展的新思路、新领域和新趋势，加强无机化学化工相关学科的学术交流，促进无机化学与其它各学科的交叉融合以及中西部地区无机化学化工研究领域的创新发展，展望中西部无机化学化工未来发展趋势。

承办单位：1.中国化学会无机化学学科委员会；2.华中师范大学化学学院；3.农药与化学生物学教育部重点实验室

会议主席：高松、孙为银

会议负责人：肖文精

会议联系人：丁克熔

通讯地址：湖北省武汉市珞喻路 152 号；邮编：430079

联系电话：027-67867958

电子信箱：zxbwj2018@163.com

● 中国化学会第十九届全国化学热力学与热分析学术会议

时间：2018 年 4 月 20 -22 日；地点：辽宁省沈阳市；预计参加人数：500 人

主题：化学热力学与热分析在材料、能源、环境和生物医学中应用

内容及范围：前瞻性综述；学科现状、前言及展望；系统性研究成果；原创性研究工作。1、溶液化学；2、化学、化工热力学与热力学教育；3、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：1.中国化学会化学热力学与热分析专业委员会；2.辽宁大学

会议主席：韩布兴

会议负责人：潘一山

会议联系人：房大维

通讯地址：沈阳市皇姑区崇山中路 66 号；邮编：110036

联系电话：024-62202006

电子信箱：davidfine@163.com

中国化学会首届全国青年环境化学大会

时间：2018年4月21-22日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：300人

主题：环境与健康

内容及范围：环境分析、环境毒理、环境健康、污染控制、环境过程

承办单位：1.中国化学会环境化学专业委员会；2.环境化学与生态毒理学国家重点实验室

会议主席：王亚鞞

会议负责人：王亚鞞

会议联系人：吴菁京

通讯地址：北京市海淀区双清路18号；邮编：100085

联系电话：010-62849339

电子信箱：jingwoo@rcees.ac.cn

● 中国化学会第31届学术年会

时间：2018年5月4-8日；地点：浙江省杭州市；预计参加人数：8000人

主题：

内容及范围：第一分会：表面物理化学、第二分会：纳米传感新原理新方法、第三分会：生物分析和生物传感、第四分会：分析装置及交叉学科新方法、第五分会：稀土材料化学及应用、第六分会：金属有机框架化学、第七分会：生物无机化学、第八分会：无机化学前沿、第九分会：天然有机化学、第十分会：有机合成化学、第十一分会：生物高分子、第十二分会：应用化学、第十三分会：高等化学教育、第十四分会：基础化学教育、第十五分会：核化学与放射化学、第十六分会：光催化、第十七分会：晶体工程、第十八分会：流变学、第十九分会：电子结构理论方法、第二十分会：量子与经典动力学、第二十一分会：有机和钙钛矿太阳能电池材料和器件、第二十二分会：色谱分离分析、第二十三分会：超分子组装与软物质材料、第二十四分会：化学信息学与化学计量学、第二十五分会：环境化学、第二十六分会：光化学、第二十七分会：化学生物学、第二十八分会：化学电源、第二十九分会：燃料电池与电催化、第三十分会：胶体与界面化学、第四十一分会：仿生材料与器件、第四十二分会：质谱分析、第四十三分会：化学动力学、第四十四分会：手性化学、第四十五分会：物理有机化学、第四十六分会：燃烧化学、第四十七分会：农业化学与农产品、第四十八分会：石油化学

承办单位：

会议主席：姚建年

会议负责人：杨国强

会议联系人：鞠华俊、邓春梅

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：010-82449177-812

电子信箱：juhuaun@iccas.ac.cn

● **中国化学会第十四届全国水处理化学大会暨海峡两岸水处理化学研讨会**

时间：2018年5月9-11日；地点：上海市；预计参加人数：600-700人

主题：水污染控制新技术与化学原理

内容及范围：本次大会拟设如下专题：1) 水的化学污染问题(新兴有机污染物、重金属、微塑料、持久性有机污染物、消毒副产物等)、环境风险、健康效应及化学品管理；2) 水中化学污染物的迁移、转化；3) 水污染控制新技术和化学原理、生物化学原理；4) 吸附、高级氧化、还原、混凝、水污染控制新材料和新工艺、膜技术；5) 受污染水体的化学和生物修复技术；6) 水处理药剂、材料、设备及检测技术。

承办单位：1.中国化学会应用化学学科委员会；2.同济大学；3.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：杨敏

会议负责人：张伟贤

会议联系人：1. 王东升 2. 孙远奎

通讯地址：1. 北京市双清路18号(100085)；2. 上海市四平路1239号(200092)

联系电话：1. 010-62849138；2. 17317815439；

电子信箱：1. wgds@rcees.ac.cn；2. yksun03@163.com

● **中国化学会2018持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全学术研讨会**

时间：2018年5月17-19日；地点：四川省成都市；预计参加人数：400人

主题：化学品环境安全与控制

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、化学品环境安全与管理

承办单位：1. 中国化学会环境化学专业委员会；2. 清华大学环境学院

会议主席：余刚

会议负责人：余刚

会议联系人：1. 张丹

通讯地址：清华大学环境学院；邮编：100084

联系电话：010-62794006

电子信箱：pops@tsinghua.edu.cn

● **中国化学会第十三届全国分析化学年会**

时间：2018年6月14-17日；地点：陕西省西安市；预计参加人数：2500人

主题：分析化学进展与未来

内容及范围：1. 原子光谱分析；2. 分子光谱分析；3. 色谱法和分离科学；4. 电分析化学；5. 波谱分析(包括顺磁、核磁共振)；6. 质谱分析；7. 显微成像分析；8. 微流控芯片分析；9. 联用方法与自动化分析；10. 形态、表面及结构分析；11. 生物分析化学；12. 药物和代谢物分析；13. 环境分析化学；14. 食品分析；15. 蛋白质分析；16. 核酸分析；17. 纳米分析；18. 分析仪器与装置；19. 质量控制；20. 化学计量学与生物信息学等。

承办单位：1. 中国化学会分析化学学科委员会；2. 西北大学；3. 南京大学；

会议主席：陈洪渊；杨秀荣
会议负责人：亢晓峰、鞠焜先
会议联系人：吴彪、杨小峰
通讯地址：陕西省西安市太白北道 229 号，邮编：710069
联系电话：029-81535020,13519150779；
电子信箱：wubiao@nwu.edu.cn；xfyang@nwu.edu.cn

中国化学会第四届全国中学化学教育高峰论坛暨第八届关注中国西部中学化学教育发展论坛

时间：2018 年 7 月 8-11 日；地点：西藏林芝市；预计参加人数：150 人
主题：新时代中国化学基础教育发展方向与趋势和西部少数民族地区中学化学教育发展现状与人才培养
内容及范围：1.新高考背景下中学化学教育教学改革；2.新一轮课标实施背景下中学化学教育教学改革；3.民族地区化学双语教学研究；4.西部地区中学生化学学习能力提升研究；5.西部地区化学教师专业发展路径研究，等等。
承办单位：1.《化学教育》编辑部；2.中国化学会化学教育委员会；3.西藏自治区化学会；4.林芝慧文文化培训有限责任公司

会议主席：刘正平
会议负责人：王磊、莫尊理
会议联系人：布多
通讯地址：西藏拉萨市藏大东路 10 号，西藏大学理学院
联系电话：13638910193；
电子信箱：pudor@utibet.edu.cn

● 中国化学会第十二届全国天然有机化学学术会议

时间：2018 年 7 月；地点：云南省昆明市；预计参加人数：1000-1200 人
主题：天然产物化学与生命科学
内容及范围：内容：交流两年来我国化学家在天然产物化学及其相关领域的研究成果。范围：
1. 发现生物活性新天然产物的策略与方法研究进展；2. 重要生物活性的天然产物的发现与生物活性研究进展；3. 以新药和新农药研发为导向的天然产物合成研究进展；4. 以资源型天然产物合理利用为导向的天然产物合成研究进展；5. 天然产物生物合成与合成生物学研究进展。
承办单位：1. 中国化学会有机化学学科委员会；2. 中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室
会议主席：孙汉董
会议负责人：陈纪军
会议联系人：赵勤实
通讯地址：云南昆明蓝黑路 132 号，邮编：650201
联系电话：0871-65223058、15887159600
电子信箱：qinshizhao@mail.kib.ac.cn

● **中国化学会第十一届全国环境催化与环境材料学术会议**

时间：2018年7月20-23日；地点：辽宁省沈阳市；预计参加人数：600-800人

主题：环境友好催化科学与技术

内容及范围：1. 气态污染物的催化消除；2. 废水/污水催化净化；3. 固体颗粒物催化消除；4. 绿色有机合成；5. 环境催化剂设计新概念、新理论与新材料；6. 环境催化材料的合成与表征；7. 温室气体减排技术；8. 资源转化中的催化科学与技术；9. 光、电、磁、微波等条件下催化技术与环境保护；10. 绿色反应介质与绿色化工过程研究；11. 生物催化及其在环境保护、资源节约中的作用；12. 清洁能源中的催化脱硫、脱氮、脱氯等技术；13. 理论化学和分子模拟在环境催化中的应用。

承办单位：1. 中国化学会催化专业委员会；2. 沈阳师范大学；3. 中国石油大学（北京）

会议主席：赵震

会议负责人：赵震

会议联系人：于学华

通讯地址：辽宁省沈阳市黄河北大街253号 邮编：110034

联系电话：18204083991；

电子信箱：Yuxuehua1986@163.com

● **中国化学会第五届生物物理化学会议**

时间：2018年7月22-24日；地点：山西省太原市；预计参加人数：300人

主题：生命科学中的物理化学

内容及范围：1. 生命现象的物理化学机制；2. 物理化学在生命科学中的应用；3. 生物物理化学新技术和新方法。

承办单位：1. 中国化学会生物物理化学专业委员会；2. 山西大学；3. 山西省化学会

会议主席：李思殿

会议负责人：张立伟

会议联系人：王宏飞、魏春英、刘斌

通讯地址：山西省太原市坞城路92号，邮编：030006

联系电话：15834011037、13935182131、13834110172；

电子信箱：wanghf@sxu.edu.cn、weichuny@sxu.edu.cn、liubin@sxu.edu.cn

● **中国化学会2018年海峡两岸高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十五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：2018年8月2-5日；地点：山东省青岛市；预计参加人数：300人

主题：高分子液晶态与超分子有序结构

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

承办单位：1. 中国化学会高分子学科委员会；2. 青岛科技大学高分子科学与工程学院

会议主席：周其凤

会议负责人：李志波

会议联系人：赵英杰

通讯地址：山东省青岛市市北区郑州路 53 号青岛科技大学高分子科学与工程学院，邮编：266042，

联系电话：0532-84022927；

电子信箱：yz@qust.edu.cn

● 中国化学会第十五届全国有机合成学术研讨会

时间：2018 年 8 月 2-5 日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：400-500 人

主题：有机合成化学与社会可持续发展

内容及范围：1. 有机合成化学在新药和新农药研究开发中取得的最新成果与进展；
2. 有机合成化学在新型材料科学发展中的最新成果与进展；3. 有机合成化学在资源利用和环境保护领域中的最新成果与进展；4. 有机合成化学发展中的新概念、新策略和新方法。

承办单位：1. 中国化学会有机化学学科委员会；2. 西北师范大学 化学化工学院

会议主席：姜标

会议负责人：权正军

会议联系人：胡雨来、苏瀛鹏

通讯地址：甘肃省兰州市安宁东路 967 号，邮编：730070

联系电话：13038791281、13919207577；

电子信箱：huy1@nwnu.edu.cn、suyp51@nwnu.edu.cn

● 中国化学会电化学制造技术论坛

时间：2018 年 8 月；地点：辽宁省沈阳市；预计参加人数：100 人

主题：先进的电化学制备与制造

内容及范围：基于电化学的化工过程科学与技术；基于电化学的材料表面功能化（层）制备新技术；电化学功能材料的制备与制造；电化学技术方法发展及其趋势；工业电化学发展战略。

承办单位：1. 中国化学会电化学专业委员会；2. 中国科学院金属研究所；3. 吉林大学

会议主席：陈军

会议负责人：严川伟

会议联系人：刘建国

通讯地址：沈阳市文萃路 62 号，邮编：110016，

联系电话：024-23880201、13609832998；

电子信箱：jgliu@imr.ac.cn

● 中国化学会第十七届全国青年催化学术会议

时间：2018 年 8 月 17-20 日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：1000 人

主题：产学研融合发展的催化科学与技术

内容及范围：1)催化反应化学/工业催化；2)催化材料/纳米催化；3)催化作用机制/表面化学

/理论计算; 4) 光催化/光电催化/电催化; 5) 绿色催化/均相催化。

承办单位: 1.中国化学会催化专业委员会; 2.中国科学院兰州化学物理研究所; 3.兰州大学;
4.中国石油兰州化工研究中心

会议主席: 李福伟

会议负责人: 李福伟

会议联系人: 李福伟

通讯地址: 兰州市城关区天水中路 18 号; 邮编: 730000

联系电话: 13893682595;

电子信箱: fuweili@licp.cas.cn

● 中国化学会第 12 届复杂流体流变学学术研讨会

时间: 2018 年 8 月 23-25 日; 地点: 江苏省南京市; 预计参加人数: 150 人

主题: 复杂流体的流变学

内容及范围: 1.复杂流体流变学; 2.流变实验基础; 3.聚合物分子流变学; 4.天然高分子流变学; 5.乳液流变学; 6.悬浮体系流变学; 7.凝胶体系流变学; 8.石油开采中的流变学问题; 9.电流变行为; 10.食品/化妆品流变学等。

承办单位: 1.中国化学会高分子学科委员会; 2.南京大学化学化工学院; 3.上海交通大学流变学研究所

会议主席: 胡文兵、俞炜

会议负责人: 王晓亮

会议联系人: 王晓亮

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: 025-89681932;

电子信箱: wangxiaoliang@nju.edu.cn

● 中国化学会第五届卟啉与酞菁学术研讨会

时间: 2018 年 8 月 24-26 日; 地点: 江苏省镇江市; 预计参加人数: 300-350 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.中国化学会应用化学学科委员会; 2.江苏大学化学化工学院; 3.北京科技大学;

会议主席: 姜建壮

会议负责人: 朱卫华

会议联系人: 路桂芬

通讯地址: 江苏省镇江市京口区学府路 301 号, 邮编: 212013

联系电话: 15189102156;

电子信箱: luguifen@ujs.edu.cn

● 中国化学会第 19 届反应性高分子学术研讨会

时间: 2018 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.中国化学会高分子学科委员会；2.南开大学化学学院；3.功能高分子材料教育部重点实验室；4.《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

● **中国化学会全国第十九届大环化学暨第十一届超分子化学学术讨论会**

时间：2018 年 9 月 16-19 日；地点：内蒙古呼伦贝尔市；预计参加人数：700 人

主题：大环化学与超分子化学的创新与发展

内容及范围：学术报告、学术交流（全国范围）。

承办单位：1、中国化学会无机化学学科委员会；2、内蒙古化学学会；3、内蒙古大学化学化工学院；4、呼伦贝尔学院

会议主席：刘育

会议负责人：苏海全

会议联系人：苏海全

通讯地址：内蒙古呼和浩特市内蒙古大学化学化工学院；邮编：210023

联系电话：15124731888；

电子信箱：haiquansu@yahoo.com

● **中国化学会第七届全国多酸化学学术研讨会**

时间：2018 年 10 月 12-15 日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：500 人

主题：多酸化学面临的挑战和机遇

内容及范围：1. 多金属-氧簇合成化学；2. 多酸基功能材料（包括光、电、磁、纳米及膜材料等）；3. 多酸催化化学；4. 多酸能源化学；5. 簇科学相关领域。

承办单位：1.中国化学会无机化学学科委员会；2.南京师范大学

会议主席：王恩波

会议负责人：兰亚乾

会议联系人：兰亚乾

通讯地址：南京市文苑路 1 号；邮编：210023

联系电话：18205156576；

电子信箱：yqlan@njnu.edu.cn

● **中国化学会全国第十一届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会**

时间：2018年10月；地点：山东省青岛市；预计参加人数：1000人

主题：有机固体电子过程

内容及范围：1. 新型共轭分子和聚合物材料的设计与合成；2. 有机/聚合物场效应晶体管材料与器件；3. 有机/聚合物发光材料与器件；4. 有机/聚合物及杂化/钙钛矿光伏材料与器件；5. 碳材料：富勒烯、碳管、石墨烯、石墨炔及类似物；6. 有机热电材料与器件；7. 化学与生物传感、生物电子、自旋电子及其它新兴方向。

承办单位：1. 中国化学会有机固体专业委员会；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：朱道本

会议负责人：张德清、彭辉

会议联系人：刘云圻、崔光磊

通讯地址：北京市海淀区中关村北一街2号(100190)、青岛市崂山区松岭路189号(266101)

联系电话：010-62613253、0532-80662746；

电子信箱：liuyq@iccas.ac.cn、cuigl@qibebt.ac.cn

中国化学会第十三届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会

时间：2018年10月；地点：湖南省长沙市；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与交流

承办单位：1. 中国化学会化学教育学科委员会；2. 北京师范大学化学教育研究所；3. 湖南省长沙市明德中学

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

● **中国化学会第十四届全国生物无机化学学术会议**

时间：2018年10月18-21日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：500人

主题：无机元素与生命健康

内容及范围：充分展示和回顾近两年来我国生物无机化学及相关研究领域取得的新方法和新成果，加强生物无机化学及相关领域的学术交流，讨论生物无机化学未来发展的新思路、新领域和新趋势，促进各方面的合作和创新。范围涉及：(1) 金属蛋白；(2) 金属药物；(3) 细胞无机化学；(4) 环境生物无机化学；(5) 神经等系统中的金属；(6) 生物模拟和生物启发的无机系统；(7) 金属和小分子成像；(8) 生物催化；(9) 生物无机研究新方法；(10) 生物矿化；(11) 纳米生

物无机化学；(12) 其它相关研究领域。

承办单位：1.中国化学会生物无机化学专业委员会；2.南京大学

会议主席：赵劲

会议负责人：赵劲

会议联系人：魏炜、陈瑶

通讯地址：南京市栖霞区仙林大道 163 号南京大学仙林校区；邮编：210023

联系电话：13951805189

电子信箱：weiwei@nju.edu.cn、sklc@nju.edu.cn

● 中国化学会环境计算化学与预测毒理学高端论坛

时间：2018 年 10 月 19-21 日；地点：浙江省金华市；预计参加人数：100 人

主题：预测毒理学的方法、原理及在预测和评价化学物质的环境暴露、危害性和风险性等方面的应用

内容及范围：本次高端论坛旨在交流、研讨环境计算化学与预测毒理学的新进展、新方向、新机遇，促进国内外相关专家的交流合作。拟邀请的与会专家在国内外享有盛誉。讨论重点包括预测毒理学的方法、原理及在预测和评价化学物质的环境暴露、危害性和风险性等方面的应用。通过此次高端论坛，希望能够促进国内外同行对该领域热点问题的学术交流，共同探索前沿问题，凝练本学科重点发展方向，以促进环境计算化学与预测毒理学在我国的快速发展。学术交流包括以下几个内容：1) 化学品筛选和毒性预测工具开发；2) 化学物质环境行为与暴露的模拟预测；3) 化学品有害结局路径与计算毒理学；4) 化学品高通量体外测试技术；5) 基于毒理基因组学、蛋白组学的预测毒理学。

承办单位：1. 中国化学会环境化学专业委员会；2. 浙江师范大学地理与环境科学学院

会议主席：陈景文

会议负责人：陈建荣

会议联系人：于海瀛

通讯地址：浙江省金华市迎宾大道 688 号，浙江师范大学，地理与环境科学学院，邮编：321004

联系电话：0579-82282273；

电子信箱：yhy@zjnu.cn

● 中国化学会第十二届全国氟化学会议

时间：2018 年 10 月 19-21 日；地点：上海市；预计参加人数：300 人

主题：群芳绿丛迎氟开

内容及范围：氟化学、氟化工、含氟医药、农药及功能材料等前沿领域的最新研究进展、发展趋势。

承办单位：1. 中国化学会有机化学学科委员；2. 中国科学院上海有机化学研究所

会议主席：胡金波

会议负责人：胡金波

会议联系人：蔡娴

通讯地址：上海市零陵路 345 号；邮编：210023

联系电话：021-54925097；
电子信箱：caixian@sioc.ac.cn

● **中国化学会第十届全国流变学学术会议**

时间：2018年10月20-23日；地点：湖南省湘潭市；预计参加人数：200人

主题：

内容及范围：会议内容涉及流变学学科各个研究领域，包括但不限于以下主题：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-光流变学；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. 流变学教育与科普。会议期间，将颁发第六届“中国流变学杰出贡献奖”及第十届“中国流变学青年奖”；会议还将评选青年优秀论文。

承办单位：1. 中国化学会流变学专业委员会；2. 岩土力学与工程安全湖南省重点实验室；3. 湘潭大学流变力学研究所；4. 湘潭大学土木工程与力学学院

会议主席：郑强

会议负责人：罗文波

会议联系人：许福

通讯地址：湖南省湘潭市湘潭大学土木工程与力学学院；邮编：411105

联系电话：15080779337；

电子信箱：Xufu@xtu.edu.cn

中国化学会第五届全国化学类专业研究生化学课程与教学研讨会

时间：2018年10月25-28日；地点：福建省厦门市；预计参加人数：2100人

主题：化学类专业研究生教育过程管理探讨

内容及范围：由国内知名高校化学类研究生教育的专家作专题报告、参加单位代表座谈研讨交流

承办单位：1. 中国化学会化学教育学科委员会；2. 厦门大学化学化工学院；3. 《化学教育》编辑部

会议主席：张希

会议执行主席：刘正平

会议负责人：吕鑫

会议联系人：黄伟珺

通讯地址：厦门市思明南路422号；邮编：361005

联系电话：13950002804,0592-2183372；

电子信箱：chemyjs@xmu.edu.cn

● **中国化学会第二十届全国金属有机化学学术讨论会**

时间：2018年11月1-4日；地点：湖南省湘潭市；预计参加人数：1500人

主题：金属有机化学的新时代

内容及范围：围绕金属有机化学的前沿科学问题，探讨金属有机化学的发展和未来，推动我国金属有机化学及相关研究领域研究；会议范围是金属有机化学相关的科学研究

承办单位：1.中国化学会有机化学学科委员会；2.南京大学化学化工学院；3.江苏省化学会；4.江苏省先进有机材料重点实验室

会议主席：麻生明

会议负责人：朱成建

会议联系人：俞寿云

通讯地址：南京市仙林大道 163 号；邮编：210023

联系电话：13505175417；

电子信箱：yushouyun@nju.edu.cn

国际学术会议计划

- 第十届海峡两岸分析化学学术会议

时间：2018年10月11-14日；地点：上海市；预计参加人数：50人

内容及范围：环境分析，生命分析，分析化学新技术和新方法

承办单位：华东师范大学

会议负责人：田阳

会议联系人：田阳

通讯地址：上海市东川路500号华东师范大学，邮编200241

联系电话：021-54341041

电子邮箱：ytian@chem.ecnu.edu.cn

- 2018年中日韩分析化学研讨会

时间：2018年11月30日-12月3日；地点：福建省漳州市；预计参加人数：200人

内容及范围：分析化学在食品、环境、医药、生物等领域的应用问题

承办单位：闽南师范大学，厦门华夏学院

会议负责人：蔡文联

会议联系人：张茂升

通讯地址：福建省漳州市县前直街36号闽南师范大学化学与环境学院，邮编：363000

联系电话：13806901390

电子邮箱：maoshengzhang@mnnu.edu.cn

- 第九届上海国际分析化学研讨会

时间：2018年10月31-11月2日；地点：上海市；预计参加人数：200人

内容及范围：新技术与新方法，制药和生物分析，样品制备，环境和食品分析，分离技术和质谱的新发展

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：010-82449177-883

电子邮箱：hanlidong@iccas.ac.cn