

中国化学会 2019 年学术会议计划

国内学术会议计划

中国化学会手性中国 2019 学术研讨会

时间：2019 年 1 月 12-13 日 地点：广东省深圳市 预计参加人数：500

主题：手性科学与技术

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；各种催化及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多个研究领域；

承办单位：1、中国化学会手性化学专业委员会；2、南方科技大学；

会议主席：张绪穆 会议负责人：李闯创 会议联系人：张晓鑫

通讯地址：广东省深圳市南山区西丽学苑大道 1088 号

联系电话：15207104516 电子邮箱：zhangxx3@sustc.edu.cn

中国化学会 2019 电催化与电合成国际研讨会

时间：2019 年 3 月 29-31 日 地点：陕西省西安市 预计参加人数：600

主题：电催化与电合成

内容及范围：会议主要围绕电催化、光电催化（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、二氧化碳电还原及有机电合成等）。

承办单位：1、中国化学会电化学专业委员会；2、陕西师范大学

会议主席：孙世刚、陈军 会议负责人：薛东 会议联系人：张伟

通讯地址：陕西师范大学长安校区致知楼

联系电话：18840481725 电子邮箱：zw@snnu.edu.cn

中国化学会第二届全国有机自由基化学会议

时间：2019年4月12-14日 **地点：**广东省深圳市 **预计参加人数：**400

主题：自由基与催化

内容及范围：展示近年来国内在有机自由基化学领域取得的研究成果，促进有机自由基化学及相关学科的发展壮大。**主要交流内容：**1、有机自由基反应；2、有机光催化；3、有机电化学；4、不对称自由基反应；5、自由基在合成中的应用；6、自由基机理研究。

承办单位：1、中国化学会有机化学学科委员会；2、南方科技大学；3、中科院上海有机化学研究所；

会议主席：李超忠 **会议负责人：**刘心元 **会议联系人：**刘心元

通讯地址：广东省深圳市南山区学苑大道1088号

联系电话：0755-8801-8314 **电子邮箱：**liuxy@sustc.edu.cn

中国化学会第七届全国热分析动力学与热动力学学术会议

时间：2019年4月19-21日 **地点：**安徽省合肥市 **预计参加人数：**300

主题：展现热分析动力学与热动力学领域的主要研究成果

内容及范围：1、关于热分析动力学的理论、进展和研究论文；2、关于热动力学的理论、进展和研究论文；3、关于热分析动力学和热动力学的仪器功能、实验方法和数据处理软件的开发等；4、关于热分析动力学和热动力学在无机、有机、高分子、材料、生物等各个领域中的应用；5、关于热分析动力学和热动力学在实际应用中的常见问题研讨；6、其它热分析和量热学领域内的研究工作；

承办单位：1、中国化学会热力学与热分析专业委员会；2、中国科学技术大学理化科学实验中心；

会议主席：王键吉 **会议负责人：**丁延伟 **会议联系人：**丁延伟

通讯地址：安徽省合肥市金寨路96号中国科学技术大学理化科学实验中心

联系电话：13033058986 **电子邮箱：**ywding@ustc.edu.cn

中国化学会2019年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2019年4月19-22日 **地点：**重庆市 **预计参加人数：**600

主题：新时代下的无机化学化工发展机遇

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，加强和促进无机化学化工与各相关学科的学术交流、交叉融合，探讨和展望中西部地区无机化学化工研究的发展新思路、新领域和新趋势。

承办单位：1、中国化学会无机化学学科委员会；2、重庆大学化学化工学院；

会议主席：严纯华 **会议负责人：**魏子栋 **会议联系人：**杨韬

通讯地址：重庆市沙坪坝区大学城南路 55 号

联系电话：15823523341 **电子邮箱：**taoyang@cqu.edu.cn

中国化学会第 22 届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间：2019 年 4 月 21-23 日 **地点：**上海市 **预计参加人数：**600

主题：色谱及其相关技术的新进展

内容及范围：交流近年来我国在气相色谱、液相色谱、毛细管电泳等色谱及其相关技术分离分析领域的研究发展成就，包括多维色谱技术、色谱质谱联用技术、微流孔芯片等；1、色谱基础 包括新固定相；新检测方法；样品制备；联用技术；多维分离；分离机制；制备色谱；快速和超快分离；手性分离；电驱动分离；小型化、微型化色谱；痕量分析；自动化；化学计量学；2、色谱应用 包括基因组学/蛋白组学；代谢组学；药物代谢；生命科学、生物分析；生物技术工业中的分离科学；HPLC 柱表征；环境和有毒物分析；生物医学和药物应用；天然产物和食品分析；石油和工业应用；单细胞分析中的应用；

承办单位：1、中国化学会色谱专业委员会；2、中国科学院大连化学物理研究所；3、复旦大学；

会议主席：张玉奎 **会议负责人：**许国旺、张祥民 **会议联系人：**梁振

通讯地址：辽宁省大连市沙河口区中山路 457 号

联系电话：0411-84379720 **电子邮箱：**liangzhen@dicp.ac.cn

中国化学会第五届全国核化学与放射化学青年学术研讨会

时间：2019 年 7 月 17-21 日 **地点：**四川省绵阳市 **预计参加人数：**200

主题：鼓励青年科技工作者快速成长，担负我国核事业发展的重任

内容及范围：1、核燃料循环化学；2、核化学与放射分析化学；3、环境放射化

学；4、核药物化学与标记化合物；5、放射性废物处理处置和退役；6、放射化学应用；

承办单位： 1、中国化学会核化学专业委员会；2、中国原子能科学研究院；3、西南科技大学

会议主席： 张生栋 **会议负责人：** 丁有钱 **会议联系人：** 付瑾

通讯地址： 北京市房山区新镇中国原子能科学研究院

联系电话： 13911507113 **电子邮箱：** Cncr2017@163.com

中国化学会第三届全国燃烧化学学术会议

时间： 2019年5月24-27日 **地点：** 四川省成都市 **预计参加人数：** 200

主题： 燃烧化学及工程应用

内容及范围： 燃烧反应途径的量子化学计算、燃烧中间体光谱过程、燃烧反应机理构建和简化、催化化学、燃烧诊断技术、燃料性能和物性测量、含能材料爆炸机理、发动机燃烧和煤燃烧中的化学过程、燃烧与流动耦合计算模拟及相关领域。

承办单位： 1、中国化学会燃烧化学专业委员会；2、中国工程物理研究院化工材料研究所；

会议主席： 李象远 **会议负责人：** 张朝阳 **会议联系人：** 王敏敏

通讯地址： 四川省绵阳市绵山路64号

联系电话： 15681996466 **电子邮箱：** 1015901821@qq.com

中国化学会第十二届全国微全分析系统学术会议、第七届全国微纳尺度生物分离分析学术会议暨第七届国际微流控学学术论坛

时间： 2019年5月17-20日 **地点：** 陕西省西安市 **预计参加人数：** 420

主题： 微流控芯片与微纳尺度生物分离分析与应用

内容及范围： 会议主要内容及范围包括微流控芯片、色谱分析、毛细管电泳分析、纳微分析、蛋白质组学、代谢组学、食品安全与环境监测等。

承办单位： 1、中国化学会分析化学学科委员会；2、西北农林科技大学；

会议主席： 陈洪渊 **会议负责人：** 王进义 **会议联系人：** 袁茂森

通讯地址：陕西杨凌西农路 22 号

联系电话： 15102944990

电子邮箱： yuanms@nwsuaf.edu.cn

中国化学会第四届中国能源材料化学研讨会

时间： 2019 年 5 月 25-27 日 **地点：** 辽宁省大连市 **预计参加人数：** 500

主题： 材料化学与能源化学

内容及范围： 1. 能源储存：储能电池和动力电池研究 2. 能源催化：热催化和电催化研究及催化表征与模拟 3. 太阳能：太阳能电池和太阳能光（电）催化；

承办单位： 中国科学院大连化学物理研究所

会议主席： 李先锋、章福祥 **会议负责人：** 张丽娟 **会议联系人：** 张丽娟

通讯地址： 大连市中山路 457 号

联系电话： 0411-84379237

电子邮箱： Lijuanzh@dicp.ac.cn

中国化学会 2019 能源材料与缺陷化学学术研讨会

时间： 2019 年 6 月 18-20 日 **地点：** 湖南省长沙市 **预计参加人数：** 200

主题： 材料缺陷化学、光/电催化、燃料电池、储能电池、能源材料表征技术

内容及范围： 会议将围绕“能源材料与缺陷化学”主题，以学术交流为重点，针对能源材料领域的关键科学问题以及缺陷化学这一研究热点难点展开深入讨论，促进学科交叉。会议主题涵盖材料缺陷化学、光/电催化、燃料电池、储能电池、能源材料表征技术等。

承办单位： 1、中国化学会纳米化学专业委员会；2、湖南大学；

会议主席： 王双印 **会议负责人：** 梁宵/刘继磊 **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

电子邮箱： chenru@hnu.edu.cn

中国化学会第九届关注西部化学教育发展论坛

时间： 2019 年 6 月 22-23 日 **地点：** 新疆乌鲁木齐 **预计参加人数：** 200

主题： “一带一路”与西部地区化学教育发展

内容及范围： 1. “一带一路”与中国西部化学教育发展的契机；2.西部地区化学教育现状及发展；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学科委员会；2、新疆维吾尔自治区化学学会；3、新疆师范大学；4、新疆大学；

会议主席：刘正平、莫尊理 **会议负责人：**张亚刚 **会议联系人：**郭瑞斌

通讯地址：甘肃省兰州市安宁东路967号

联系电话：0931-7970603 **电子邮箱：**nwnugrb@163.com

中国化学会第五届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会暨全国化学教育高峰论坛

时间：2019年7月23-26日 **地点：**贵州省贵阳市 **预计参加人数：**200

主题：基于核心素养的化学教育改革与创新人才培养

内容及范围： 主要内容：（1）核心素养为本的化学教学设计与实践；（2）核心素养为本的化学高考改革及试题研究；（3）中学化学教学与高校招生如何应对新高考方案；（4）化学数字化手持技术实验的开发及教学运用；（5）化学项目式教学案例及效果；（6）一流化学学科建设（课程、教材、教学等）与创新人才培养；（7）精品MOOC/SPOC建设及教学实践；（8）化学实验教学的新内容、新方式及效果评价；（9）现代信息技术在化学教育中的应用；（10）化学名师工作室与教师专业发展；（11）化学教育研究及论文写作规范。

主要范围：基础化学教育、高等化学教育、职业化学教育、非化学专业的化学教育等。

承办单位： 1、中国化学会化学教育委员会；2、《化学教育》编辑部；3、贵州师范学院化学与材料学院；

会议主席：刘正平 **会议负责人：**宋万琚 **会议联系人：**朱玉军

通讯地址：北京师范大学化学学院

联系电话：010-58807875 **电子邮箱：**zhuyujun@bnu.edu.cn

中国化学会第十七届全国胶体与界面化学学术会议

时间：2019年7月29日- 8月1日 **地点：**江苏省无锡市 **预计参加人数：**1000

主题：近两年来胶体与界面化学领域的研究进展

内容及范围：(1) 界面基本问题；(2) 溶液中两亲分子聚集体的构筑与调控；(3) 分散体系与微纳米材料；(4) 软物质；(5) 两亲分子与大分子的相互作用；(6) 表面活性剂与洗涤剂；(7) 生物胶体；(8) 胶体与界面化学在工农业各领域的应用。邀请全国胶体与界面化学领域研究人员到会进行学术交流，邀请国内外知名专家10余人到会做专题报告；邀请胶体与界面化学仪器厂家10余家到会展示新仪器。

承办单位：1、中国化学会胶体与界面化学专业委员会；2、江南大学

会议主席：黄建滨 **会议负责人：**东为富 **会议联系人：**刘雪峰

通讯地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

联系电话：13382889669 **电子邮箱：**xfliu@jiangnan.edu.cn

中国化学会第十六届全国有机合成化学学术研讨会

时间：2019年8月8-11日 **地点：**河南省开封市 **预计参加人数：**600

主题：有机合成化学前沿与功能分子构筑

内容及范围：1、有机合成化学发展中的新概念、新方法和新策略；2、有机合成化学在新药研发、天然产物合成中的最新成果与进展；3、有机合成化学在功能有机分子构筑与应用方面的最新进展；4、有机合成化学在有机金属与高分子合成等领域中的应用。

承办单位：1、中国化学会有机化学学科委员会；2、河南大学；3、河南省化学会；

会议主席：赵刚 **会议负责人：**王华 **会议联系人：**史建武

通讯地址：河南省开封市河南大学金明校区

联系电话：13937870792 **电子邮箱：**jwshi@henu.edu.cn

中国化学会第十届全国环境化学大会

时间：2019年8月15-19日 **地点：**天津市 **预计参加人数：**6000

主题：助力污染防治攻坚战，引领环境科学新时代

内容及范围：我国环境污染问题依然严峻，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、毒理与健康风险和控制技术等方面不断取得新的进展。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、中国化学会环境化学专业委员会；2、南开大学；

会议主席：江桂斌 **会议负责人：**孙红文 **会议联系人：**汪磊

通讯地址：天津市津南区同砚路 38 号南开大学环科院

联系电话：13902122257 **电子邮箱：**Wang2007@nankai.edu.cn

中国化学会全国第三届资源化学学术研讨会

时间：2019 年 8 月 20-22 日 **地点：**甘肃省张掖市 **预计参加人数：** 150

主题：资源化学与社会可持续性发展

内容及范围：资源宏观利用过程中的化学研究成果以及资源型化合物的化学研究成果。范围：1、各类物质资源（矿石、化石和生物）利用过程中的化学问题研究进展；2、资源型化合物的发现与开发研究进展；3、资源型化合物的化学、物理和生物学性能研究进展及其应用；

承办单位： 1、中国化学会有机化学学科委员会；2、河西学院；3、西北师范大学；

会议主席：林国强 **会议负责人：**岳国仁 **会议联系人：**宋海

通讯地址：甘肃张掖市北环路 846 号河西学院

联系电话： 13830623722 **电子邮箱：** songh_cn@163.com

中国化学会第十届全国无机化学学术会议

时间：2019 年 8 月 18-21 日 **地点：** 山东省济南市 **预计参加人数：** 2000

主题： 新时代的无机化学

内容及范围： 内容涵盖配位化学、固体化学、材料化学、能源化学、生物无机化学和物理无机化学等各个方面。

承办单位： 1、中国化学会无机化学学科委员会；2、山东大学

会议主席： 钱逸泰 **会议负责人：** 郝京诚 **会议联系人：** 贾春江

通讯地址： 山东省济南市山大南路 27 号

联系电话： 15106990973 **电子邮箱：** jiacj@sdu.edu.cn

中国化学会第十六届全国应用化学年会

时间： 2019 年 8 月下旬 **地点：** 新疆乌鲁木齐市 **预计参加人数：** 300

主题： 应用化学与社会发展

内容及范围： 1.精细化学品；2.绿色化学化工； 3.应用能源化学；4.应用材料化学；5.应用药物化学；6.应用电化学；7.应用环境化学；8 合成化学与应用.；9.天然产物化学与应用；10.应用化学与公共安全；11.应用化学与人才培养；12.应用化学与成果转化。

承办单位： 1、中国化学会应用化学学科委员会；2、新疆大学科研处；3、新疆大学化学化工学院；

会议主席： 杨小牛 **会议负责人：** 刘晨江、张亚新 **会议联系人：** 吐尔逊·阿布都热依木

通讯地址： 新疆乌鲁木齐市胜利路 666 号

联系电话： 18997929288 **电子邮箱：** 317761230@qq.com

中国化学会第三届中国氙科学与技术学术交流会

时间： 2019 年 8 月 21-23 日 **地点：** 四川省成都市 **预计参加人数：** 300

主题： 氙科学与技术、氢同位素科学与技术

内容及范围： 氢同位素贮存技术；氢同位素分离、纯化；氢同位素气体泵输；氢同位素的测量和计量；氢同位素与材料的相互作用；氙设施与氙安全技术；氙的释放和环境影响；氙去污与废物管理；氙的生物效应及医学应用；氢能及相关应用。大会分为主会场及分会场交流，分会场拟设氙化学与氙工艺，氙与材料相互作用，涉氙器件、安全、生物效应 3 个分会场，拟邀请国内高校、研究所等氙科学与技术领域专家进行学术交流，研讨氙科学与技术前沿、发展趋势及潜在应用等。

中国化学会第三届全国糖化学会议

时间：2019年9月21-22日 **地点：**河北省保定市 **预计参加人数：**200

主题：创新发展、探索未来

内容及范围：交流近年来糖化学领域的最新研究进展，探讨糖化学的发展未来，促进糖化学及其与相关学科的融合创新，助推相关产业的健康发展。

承办单位：1、河北大学；2、河北省化学会；3、山东大学国家糖工程技术研究中心；4、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：叶新山、王鹏、**会议负责人：**李小六 **会议联系人：**陈华、刘磊
俞飏

通讯地址：河北省保定市五四东路180号

联系电话：1、13933979191；**电子邮箱：**1、hua-todd@163.com；
2、13930825687 2、ccesliulei@126.com

中国化学会第九届全国化学推进剂学术会议

时间：2019年9月-10月 **地点：**陕西省西安市 **预计参加人数：**100

主题：创新追梦 融合推进

内容及范围：主要内容涉及液体推进剂研究、固体推进剂研究、推进剂安全使用和防护、污染治理、分析方法以及化学推进技术等领域。范围涵盖化学推进剂研究及相关新技术应用与最新发展动态。

承办单位：1: 西安航天动力试验技术研究所；2: 西北大学；

会议主席：史超 **会议负责人：**符全军 **会议联系人：**杜宗罡

通讯地址：西安市长安区航天西路289号

联系电话：13572287259 **电子邮箱：**duzg518@163.com

中国化学会第16届全国均相催化会议

时间：2019年9月26日-30日 **地点：**湖北省武汉市 **预计参加人数：**500

主题：高效、绿色、可持续的新催化理念与应用

内容及范围：(1) 均相催化剂的设计、合成及其催化反应应用；(2) 生物催化与仿生催化；(3) 均相催化在材料化学中的应用；(4) 均相催化与多相催化的交叉

联系电话： 18930072783

电子邮箱： chenmh@fudan.edu.cn

中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会

时间： 2019 年 10 月 12-15 日 地点： 山东省济南市 预计参加人数： 500

主题： 创新驱动发展中光化学的机遇和挑战

内容及范围： 1、太阳能转化；2、光化学合成 3、超分子光化学；4、生物光化学；5、环境和大气光化学；6、理论光化学；7、光谱学；8、光功能材料；9、其他和光化学交叉的前沿学科；

承办单位： 1、中国化学会光化学专业委员会；2、山东师范大学；3、中国科学院理化技术研究所；4、中国科学院化学研究所；

会议主席： 汪鹏飞 会议负责人： 段培永 会议联系人： 徐显秀、耿琰

通讯地址： 山东省济南市历下区文化东路 88 号

联系电话： 18006400831

电子邮箱： xuxx677@sdu.edu.cn

13075358512

gengyan@sdu.edu.cn

中国化学会第十九届全国催化学术会议

时间： 2019 年 10 月 13-17 日 地点： 重庆市 预计参加人数： 3000

主题： 催化新时代

内容及范围： 催化在化工、能源、环境、材料、生物、制药等高新技术领域的基础和应用研究，催化理论的研究与进展，催化剂新型表征手段等；

承办单位： 1、中国化学会催化专业委员会；2、重庆大学；

会议主席： 李灿 会议负责人： 魏子栋 会议联系人： 李存璞

通讯地址： 重庆市沙坪坝区大学城重庆大学虎溪校区理科楼 LC601

联系电话： 13330280935

电子邮箱： lcp@cqu.edu.cn

中国化学会 2019 年全国高分子学术论文报告会

时间： 2019 年 10 月 15-19 日 地点： 陕西省西安市 预计参加人数： 3000

主题： 高分子链动新丝路

内容及范围： 2019 年全国高分子学术论文报告会围绕高分子材料的基础、前

沿与交叉研究、设计与加工、产业化等方面最核心和最前沿问题，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（空天高分子）、高分子加工、高分子共混与复合体系、共价骨架高分子与二维高分子、生物基高分子、高分子工业、高分子研究成果发布与转化市场、高分子教育与学科发展、中美高分子论坛和“一带一路”高分子前沿论坛等，大会将邀请 300 余所国内外高校院所、企事业单位、外资企业和行业协会等教授、技术专家、企业人员和学生等 3000 余人参加。

承办单位： 1、中国化学会高分子学科委员会；2、西北工业大学；

会议主席： 张希 **会议负责人：** 黄维 **会议联系人：** 张秋禹

通讯地址： 陕西省西安市友谊西路 127 号

联系电话： 029-88431653/13152160629 **电子邮箱：** qy Zhang@nwpu.edu.cn

中国化学会第七届全国公共安全领域中的化学问题研讨会

时间： 2019 年 10 月 18-20 日 **地点：** 山西省太原市 **预计参加人数：** 150

主题： 迈向新时代的公共安全化学

内容及范围： 1、生产生活安全中的化学问题，包括（但不限于）食品、药品、日用品、废弃物、工业排放物、农药、环境中所涉及有毒有害物质溯源、迁移、分析、检测和危害控制的技术、方法和装备等；

2、国家社会安全中的化学问题，包括（但不限于）核生化防护、燃烧爆炸品管控、毒品管制所涉及的标样制备提取、作用机理、检测分析、危害控制的方法、技术和装备等；

3、其他公共安全化学问题，包括相关政策、制度、标准、规范、信息管理以及科普和培训等。

承办单位： 1、中国化学会公共安全化学专业委员会；2、山西省产品质量监督检验研究院；

会议主席： 肖军华 **会议负责人：** 王锦明 **会议联系人：** 贾亮

通讯地址： 山西省太原市小店区长治路 106 号

联系电话： 18636877050

电子邮箱： 56863223@qq.com

中国化学会第 20 届全国分子筛学术大会

时间：2019 年 10 月 22-25 日 地点：浙江省杭州市 预计参加人数：1400

主题： 面向产业新时代的多孔材料

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、中国化学会分子筛专业委员会；2、浙江大学；

会议主席： 肖丰收 会议负责人： 肖丰收 会议联系人： 孟祥举

通讯地址： 杭州天目山路 148 号，浙江大学西溪校区西七教学楼 506

联系电话：13732214634

电子邮箱： mengxj@zju.edu.cn

中国化学会第十三届全国物理有机化学学术会议

时间：2019 年 10 月 24-27 日 地点：江西省南昌市 预计参加人数：350-500

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与性能的关系及有机化学反应机理。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。

承办单位：1、中国化学会物理有机化学专业委员会；2、江西师范大学；

会议主席：程津培、吴云东 会议负责人：彭以元 会议联系人：杨琴、张龙

通讯地址：江西省南昌市紫阳大道 99 号

北京市海淀区清华大学蒙民伟科技大楼南楼 616

联系电话：13970879741、

电子邮箱： Qinyang@jxnu.edu.cn

13581692564

Zhanglong@mail.tsinghua.edu.cn

中国化学会第二十次全国电化学大会

时间：2019年10月25-28日 **地点：**湖南省长沙市 **预计参加人数：**3000

主题：推进产业发展的电化学

内容及范围：围绕电化学科学和技术发展中的基础、应用和前沿问题，展示中国电化学领域所取得的最新研究进展和成果，探讨电化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向，加强科研合作和技术转化，促进电化学科学与技术能源、环境、材料等重要领域的应用，推动中国电化学学科的发展。

承办单位：1、中国化学会电化学专业委员会；2、中南大学；

会议主席：夏永姚 **会议负责人：**唐有根 **会议联系人：**王海燕

通讯地址：湖南省长沙市岳麓区中南大学新校区化学楼529

联系电话：18684957208 **电子邮箱：**wanghy419@csu.edu.cn

中国化学会全国二氧化碳资源化利用学术会议

时间：2019年11月8-10日 **地点：**天津市 **预计参加人数：**200

主题：面向可持续发展的二氧化碳化学研究

内容及范围：全国二氧化碳化学大会作为交流平台，将围绕二氧化碳化学领域的基础、应用和前沿问题，以二氧化碳分子的催化活化、反应机理与催化剂设计、二氧化碳化学转化新反应/新途径/新方法、光化学催化反应、电催化方法、CO₂制备化学品/能源产品/聚合物等为主题，全面展示我国二氧化碳化学领域所取得的最新研究进展和成果，深入探讨二氧化碳化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向，以推动学科的发展和进步，贡献于实现可持续发展。会议将采取大会报告、邀请报告、口头报告和墙报展示等交流方式。

承办单位：清华大学；

会议主席：何良年 **会议负责人：**赵东兵 **会议联系人：**王婵

通讯地址：天津市卫津路94号

联系电话：15922037899 **电子邮箱：**wangchan@nankai.edu.cn

中国化学会第十五届全国计算（机）化学学术会议

时间：2019年11月14-17日 地点：上海市 预计参加人数：500

主题：计算机化学与精准药物研发

内容及范围：1. 大会邀请报告；2. 分会邀请报告；3. 口头报告；4. 研究生论坛；5. 墙报展；6. 知名厂商作科学仪器及软件产品的展示与技术交流；7. 颁发“计算机化学成就奖”、“研究生优秀论文奖”；

承办单位：1、中国化学会计算机化学专业委员会；2、复旦大学生命科学学院；3、复旦大学附属肿瘤医院；

会议主席：蒋华良 会议负责人：石乐明 会议联系人：杨旖旎

通讯地址：上海市杨浦区淞沪路2005号

联系电话：021-31246597 电子邮箱：yangyini1991@sina.com

中国化学会第十一届全国化学生物学学术会议

时间：2019年11月19-23日 地点：广东省广州市 预计参加人数：2000

主题：化学生物学--交叉与融合

内容及范围：（1）化学探针；（2）生物分子的化学生物学；（3）化学遗传学；（4）生物合成化学；（5）药物化学生物学；（6）化学生物学理论及技术；（7）分子影像学与生命分析化学；（8）纳米化学生物学；（9）金属化学生物学；

承办单位：1、中国化学会化学生物学专业委员会；2、中山大学化学学院；3、生物无机与合成化学教育部重点实验室

会议主席：郭子建、蒋华良、会议负责人：毛宗万 会议联系人：夏炜
周翔

通讯地址：广东省广州市海珠区新港西路135号丰盛堂C609

联系电话：020-84111503 电子邮箱：xiawei5@mail.sysu.edu.cn

中国化学会第八届天然产物全合成青年学术研讨会

时间：2019年11月21-24日 地点：福建省厦门市 预计参加人数：150

主题：天然产物合成前沿与发展趋势

内容及范围：1、天然产物全合成与合成方法学；2、天然产物的发现；3、天然

产物的化学生物学；4、天然产物相关新药创制；

承办单位： 1、中国化学会有机化学学科委员会；2、厦门大学化学化工学院；3、福建省化学生物学重点实验室；

会议主席： 黄培强 **会议负责人：** 张延东 **会议联系人：** 郑啸

通讯地址： 福建省厦门市思明区思明南路 422 号

联系电话： 15859270353 **电子邮箱：** zxiao@xmu.edu.cn

中国化学会第二十届全国有机分析及生物分析学术研讨会

时间： 2019 年 11 月 22-25 日 **地点：** 海南省海口市 **预计参加人数：** 250

主题： 有机及生物分析新时代新作为

内容及范围： 本次会议以“有机及生物分析新时代新作为”为主题，展示近年来有机分析与生物分析及相关研究领域的新成就和新进展，探讨有机分析与生物分析领域所面临的机遇、挑战及未来发展方向，促进和活跃我国有机分析与生物分析以及交叉领域科学和技术事业的发展。

承办单位： 1、中国化学会有机分析专业委员会；2、海南师范大学；3、热带药用植物化学教育部重点实验室；4、海南省化学化工学会；

会议主席： 潘远江 **会议负责人：** 林强 **会议联系人：** 陈光英

通讯地址： 海南省海口市龙昆南路 99 号

联系电话： 13178920563 **电子邮箱：** chgying123@163.com

国际学术会议计划

中国化学会第二届国际硼化学会议

时间：2019年7月14-17日 **地点：**山西省太原市 **预计参加人数：**150

主题：新颖硼纳米材料及碳硼烷的成键、结构、性质与应用研究

内容及范围：会议主要内容：硼纳米团簇、硼墨烯、硼球烯、碳硼烷及其金属掺杂体系的合成技术、光谱表征、结构与成键分析、性质及应用研究最新进展和前景展望；**参会范围：**国内高校师生及科研院所研究人员，邀请部分国际本领域权威学者参会。

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、河南师范大学；4、山西省化学会；

会议主席：谢作伟 **会议负责人：**李思殿、陈学年、张勇 **会议联系人：**田欣欣

通讯地址：太原市坞城路山西大学分子科学研究所

联系电话：18735120910 **电子邮箱：**tianxx@sxu.edu.cn

国际纯粹与应用化学联合会第13届国际离子聚合会议

时间：2019年9月8-13日 **地点：**北京市 **预计参加人数：**200

主题：离子聚合和其它活性聚合在大分子工程中的应用

内容及范围：

承办单位：1、北京化工大学；2、复旦大学

会议主席：吴一弦、何军坡 **会议负责人：**吴一弦 **会议联系人：**张树

通讯地址：北京市朝阳区北三环东路15号

联系电话：13810431655 **电子邮箱：**zhangshu@mail.buct.edu.cn

首届国际绿色与可持续发展化学大会

时间：2019年10月17-19日 **地点：**北京市 **预计参加人数：**800

主题：绿色与可持续发展

内容及范围： 大会设置 8 个议题，包括：Green catalysis and biocatalysis、Green reactions, sustainable materials and products、Energy conversion and storage、Photochemistry, photocatalysis and photoelectrochemistry、Utilization of CO₂、Bioresources and utilization of biomass、Sustainable chemistry in the environment and health、Green chemical engineering and industry、Sustainable chemistry in a global perspective;

主办单位： 1、中国化学会；2、爱思唯尔

会议主席： 韩布兴（中国科学院化学研究所）、Klaus **会议联系人：** 韩立冬
Kümmerer（德国吕讷堡大学）

通讯地址： 北京市海淀区中关村北一街 2 号

联系电话： 010-82449177-883 **电子邮箱：** hanlidong@iccas.ac.cn