

中国化学会 2016 年学术活动计划

国内学术会议计划

- **中国化学会第十三届全国水处理化学大会暨学术研讨会**

时间：2016 年 4 月 23-25 日；地点：江苏省南京市；预计参加人数：200 人

主题：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、城镇污水深度处理及再生利用；3、农村污水处理及氮磷资源化利用技术；4、纳微米水体颗粒物的分离技术；5、特种行业废水处理技术；6、水处理药剂、材料与设备；7、水质安全保障控制原理与技术；8、水处理化学领域的其它问题。

承办单位：1、东南大学；2、中国科学院生态环境中心

会议主席：杨敏

会议负责人：吕锡武

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：010-62849138；

电子信箱：dwater@rcees.ac.cn

会议联系人：宋海亮

通讯地址：南京市四牌楼 2 号，邮编：210096

联系电话：025-83794171；传真：

电子信箱：songhailiang@seu.edu.cn

- **中国化学会 2016 年中西部地区无机化学化工学术研讨会**

时间：2016 年 4 月 22-25 日；地点：湖北省宜昌市；预计参加人数：300-400 人

主题：以“三峡求索，道宜永昌”为主题，以学术交流为平台，展示新成果，促进新发展

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、三峡大学；2、湖北省化学化工学会

会议主席：高松、孙为银

会议负责人：李东升

会议联系人：赵君、吴亚盘

通讯地址：湖北省宜昌市三峡大学材料与化工学院，邮编：443002

联系电话：13507206810、15872521267；

电子信箱：zhaojun08@126.com; wyapan2008@163.com

● **中国化学会第十一届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会（2016）**

时间：2016年4月27-30日；地点：江西南昌井冈山；预计参加人数：300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：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、东华理工大学；2、南昌大学第二附属医院

会议主席：江桂斌

会议负责人：刘虎威

会议联系人：陈焕文

通讯地址：江西省南昌市经开区广兰大道418号，邮编：330013

联系电话：0791-83879275；

电子信箱：chw8868@gmail.com

● **中国化学会第七届全国物理无机化学学术会议**

时间：2016年5月6-9日；地点：北京市；预计参加人数：400人

主题：物理无机化学的新发展和新挑战

内容及范围：展示和回顾四年来物理无机化学及相关研究领域取得的新成果、新进展，加强物理无机化学及相关领域的学术交流，促进物理无机化学研究领域的自主创新，展望物理无机化学未来的发展趋势。1.物理化学；2.无机化学

承办单位：1、清华大学；2、北京科技大学

会议主席：黎乐民

会议负责人：李隽/姜建壮

会议联系人：王楠楠

通讯地址：北京市海淀区清华大学化学系何添楼，邮编：100084

联系电话：010-62795381；

电子信箱：nannanwnn@163.com

● **中国化学会第十届全国微全分析系统学术会议暨第五届全国微纳尺度生物分离分析学术会议**

时间：2016年5月6-9日；地点：甘肃省兰州市；预计参加人数：350人

主题：微流控芯片与微纳尺度生物分离分析的发展

内容及范围：1、微流控学与纳流控学（Microfluidics and Nanofluidics）；2、微全分析系统（MicroTAS）；3、毛细管电泳（Capillary Electrophoresis）；4、毛细管电色谱（Capillary Electrochromatography）；5、高效液相色谱或超效液相色谱（HPLC / UPLC）；6、微纳生物分析（Micro/NanoScale Bioanalysis）；7、与上述技术联用的检测技术如光谱、质谱和电化学技术等；8、上述技术与系统在化学、生物医学、药学、环境和食品安全等领域中的应用。

承办单位：兰州大学

会议主席：陈洪渊院士，陈兴国教授

会议负责人：陈兴国

会议联系人：无

通讯地址：甘肃省兰州市城关区天水南路 222 号，邮编：730000

联系电话：0931-8912763；

电子信箱：chenxg@lzu.edu.cn

● 中国化学会持久性有机污染物学术研讨会

时间：2016 年 5 月 17-19 日；地点：陕西省西安市；预计参加人数：350 人

主题：二恶英减排在行动：技术与管理

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、清华大学持久性有机污染物研究中心；2、西安建筑科技大学

会议主席：余刚

会议负责人：余刚

会议联系人：张丹

通讯地址：清华大学环境学院 504 室，邮编：100084

联系电话：62794006；

电子信箱：pops@tsinghua.edu.cn

● 中国化学会第四届全国生物物理化学会议

时间：2016 年 6 月 15-17 日；地点：安徽省合肥市；预计参加人数：400 人

主题：物理化学促进生命科学，生命现象的物理化学机制

内容及范围：1、应用物理化学方法研究生命科学问题；2、生命现象的物理化学机制；3、生物物理化学新技术和新方法

承办单位：中国科学技术大学

会议主席：罗毅

会议负责人：田长麟

会议联系人：田长麟、叶树集、刘扬中

通讯地址：安徽省合肥市金寨路 96 号 邮编，邮编：230026

联系电话：1305308516（田长麟）15255118915（叶树集）13514995643（刘扬中）；

电子信箱：cltian@ustc.edu.cn；shujiye@ustc.edu.cn；liuyz@ustc.edu.cn

● 中国化学会第 30 届学术年会

时间：2016 年 7 月 1-4 日；地点：辽宁省大连市；预计参加人数：5000 人

内容及范围：1、表面物理化学；2、分析装置及交叉学科新方法；3、纳米传感新原理新方法；4、生物分析和生物传感；5、分子与固体化学；6、金属有机框架化学；7、无机化学前沿；8、稀土材料化学及应用；9、有机化学；10、高分子；11、应用化学；12、高等和职业教育中的化学教育；13、化学基础教育；14、核化学与放射化学；15、表界面结构调控与催化：实验和理论；16、晶体工程；17、流变学；18、电子结构理论方法的发展与应用；19、化学中的量子与经典动力学；20、光电功能器件；21、 π -共轭材料；22、机光伏的机遇和挑战；23、复杂样品分离分析；24、超分子组织与软物质材料；25、化学信息学与化学计量学；26、环境化学；27、光化学；28、化学生物学；29、电化学材料；30、化学电源；31、胶体与界面化学；32、多孔功能材料；33、绿色化学；34、公共安全化学；35、纳米表征与测量；

36、纳米材料合成与组装；37、纳米催化；38、纳米生物效应与纳米药物化学；39、纳米碳材料；40、纳米体系理论与模拟；41、纳米材料与器件；42、能源纳米材料物理化学；43、质谱分析；44、化学动力学；45、物理有机。

承办单位：大连理工大学

会议主席：姚建年

会议负责人：杨国强

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

● 中国化学会第18届反应性高分子学术研讨会

时间：2016年7月29日-8月1日；地点：上海市；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17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、化工理工大学；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

会议负责人：刘坐镇

会议联系人：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；

电子信箱：lzjhyxf@nankai.edu.cn

● 中国化学会第三届全国中学化学教育高峰论坛暨第六届关注中国西部中学化学教育发展论坛

时间：2016年8月1-3日；地点：青海省西宁市；预计参加人数：200人

主题：一带一路，促进西部地区化学教师专业发展

内容及范围：1、化学教师职前培养；2、在职教师专业发展；3、西部少数民族地区中学化学教育问题与对策；4、中学校长论坛；5、关注学生化学学习与理解。

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、青海师范大学

会议主席：刘正平

会议负责人：陈元涛

会议联系人：郭承育

通讯地址：青海西宁五四西路38号，邮编：810008

联系电话：13997278038；

电子信箱：1090959125@qq.com

● 2016年两岸三地高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十三届全国高分子

液晶态与超分子有序结构学术论文报告会)

时间：2016年8月2-5日；地点：江西省南昌市；预计参加人数：250人

主题：高分子液晶态与超分子有序结构

内容及范围：1、液晶高分子的合成与分子设计；2、高分子有序结构的构筑与表征 3、超分子体系的自组装与分子识别；4、液晶高分子的电-光-磁效应；5、器件以及应用；6、液晶高分子与新型超分子的生物模拟与仿生。

承办单位：南昌大学化学学院

会议主席：周其凤

会议负责人：陈义旺

会议联系人：陈义旺

通讯地址：南昌市红谷滩新区学府大道999号南昌大学化学学院，邮编：

联系电话：0791-83969561；

电子信箱：ywchen@ncu.edu.cn

● 中国化学会第四届全国化学类研究生教育研讨会

时间：2016年8月4-6日；地点：青海省西宁市；预计参加人数：140-150人

主题：我国研究生教育改革新思路探讨及关注西部地区研究生化学教育的发展

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、清华大学化学系；2、青海大学化工学院；3、中国化学会化学教育学科委员会

会议主席：张希

会议负责人：王晓

会议联系人：焉海波

通讯地址：青海西宁市大路251号，邮编：810016

联系电话：18297198679；

电子信箱：88371692@qq.com

会议联系人：武英

通讯地址：北京市新街口外大街19号院北京师范大学化学学院，邮编：100875

联系电话：010-58806896；传真：

电子信箱：11112014099@bnu.edu.cn

会议联系人：安坤平

通讯地址：北京海淀清华大学何添楼，邮编：100084

联系电话：010-62781685；传真：

电子信箱：hxyjsk@mail.tsinghua.edu.cn

● 中国化学会2016年中西部植物资源化学学术研讨会

时间：2016年8月16-18日；地点：陕西西安；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

● **中国化学会第十八届全国化学热力学与热分析学术会议**

时间：2016 年 8 月 19-21 日；地点：广西省桂林市；预计参加人数：220 人

主题：化学热力学与热分析在生物医学、能源、材料和环境中应用

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：桂林电子科技大学

会议主席：孙立贤、周怀营

会议负责人：孙立贤

会议联系人：邹勇进、徐芬

通讯地址：广西桂林七星区金鸡路 1 号材料学院，邮编：541004

联系电话：0773-2216607；

电子信箱：zouyj@guet.edu.cn; xufen@guet.edu.cn

● **中国化学会 2016 软物质理论计算与模拟**

时间：2016 年 8 月 25 日；地点：天津市；预计参加人数：100 人

主题：软物质体系的理论、计算和模拟

内容及范围：邀请约一百位软凝聚态物理、高分子化学、物理化学、材料化学、应用数学、化学工程和生物物理等领域从事软物质体系理论和模拟研究的学者，以及 3~4 位国际著名的海外华人学者，到南开大学来进行一次跨学科的学术交流。

承办单位：1、南开大学；2、中国化学会高分子学科委员会

会议主席：安立佳、胡文兵、李宝会

会议负责人：李宝会

会议联系人：尹玉华

通讯地址：天津市南开区卫津路 94 号，邮编：300071

联系电话：022-23508403；

电子信箱：yinyh@nankai.edu.cn

● **中国化学会全国第十八届大环化学暨第十届超分子化学学术讨论会**

时间：2016 年 8 月 25-28 日；地点：湖南省长沙市；预计参加人数：400 人左右

主题：大环化学和超分子化学的新进展

内容及范围：1、冠醚化学；2、环糊精化学；3、杯/柱芳烃化学；4、卟啉与环蕃；5、大环多胺与其它大环；6、瓜环或葫芦环联脲；7、轮烷；8、化学与生物传感器；9、分子自组装与组装；10、纳米聚集体；11、软物质；12、其它相关领域。

承办单位：湖南师范大学

会议主席：刘育

会议负责人：陈波

会议联系人：宋建新

通讯地址：湖南省长沙市岳麓区湖南师范大学化学化工学院， 邮编：410081

联系电话：0731-84786676 15974260460；

电子信箱：jxsong@hunnu.edu.cn

● **中国化学会第十四届固态化学和无机合成学术会议**

时间：2016年9月23-25日；地点：天津市；预计参加人数：400人

主题：处于交叉前沿的固态化学和无机合成

内容及范围：会议将围绕固态化学与无机合成的最新进展及其在能源材料、催化材料、多孔材料、纳米材料和无机有机杂化材料等交叉领域的发展动态，充分开展学术交流，深入探讨固态化学和无机合成所面临的机遇、挑战及未来的发展方向，推动我国在相关领域的学科发展与技术进步

承办单位：1、南开大学材料学院；2、南开大学化学学院

会议主席：卜显和

会议负责人：卜显和

会议联系人：周震

通讯地址：天津市津南区海河教育园，邮编：300350

联系电话：022-23503623；

电子信箱：zhouzhen@nankai.edu.cn

● **中国化学会手性中国 2016**

时间：2016年9月24-26日；地点：北京市；预计参加人数：300-400人

主题：手性科学与技术

内容及范围：手性中国学术研讨会每两年举办一次，旨在交流和讨论手性科学与技术相关领域的前沿最新进展，邀请国内外学术和企业界的知名专家和学者做报告，为国内手性科学与技术相关领域的科研和技术人员提供一个良好的交流平台，促进交流与合作，推动手性科学的发展与应用。

承办单位：中国科学院化学研究所

会议主席：范青华

会议负责人：罗三中

会议联系人：李唯真

通讯地址：北京市海淀区中关村北一街2号中国科学院化学研究所，邮编：100190

联系电话：010-62554449

电子信箱：lmrf@iccas.ac.cn

● **中国化学会第十届全国微型化学实验研讨会暨第七届全国中学微型化学实验研讨会**

时间：2016年10月；地点：河南省南阳市；预计参加人数：150人

主题：创新 应用 发展

内容及范围： 1、高等院校化学实验教学绿色化、微型化研究创新成果展示、交流、研讨；
2、中学化学实验微型化研究暨实验教学观摩、研讨。

承办单位： 1、中国化学会化学教育委员会； 2、河南省化学会； 3、南阳师范学院。

会议主席： 刘正平

会议负责人： 谢海泉

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 ；

电子信箱： mces2016@163.com

● 中国化学会第十一届全国基础教育(初高中)化学新课程成果交流会

时间： 2016 年 10 月； 地点： 安徽省蚌埠市； 预计参加人数： 300 人

主题： 初高中化学新课程实施、教材使用和教学研究成果及经验交流。

内容及范围： 1、初高中化学新课程教学展示及其研讨； 2、初高中化学新课程教学研究成果展示与交流； 3、初高中化学新课程优秀习题设计成果交流； 4、初高中化学新课程优秀团队与集体成果交流

承办单位： 北京师范大学化学学院化学教育研究所

会议主席： 王磊

会议负责人： 王磊

会议联系人： 李海刚

通讯地址： 北京师范大学化学学院 ， 邮编： 100875

联系电话： 18811601689 ；

电子信箱： lihg319@163.com

● 中国化学会第十一届全国天然有机化学学术会议

时间： 2016 年 10 月 19-21 日； 地点： 上海市 ； 预计参加人数： 1000 人

主题： 充满活力的天然有机化学

内容及范围： 围绕天然有机化学的前沿科学问题， 探讨天然有机化学的发展与未来， 推动我国天然有机化学及相关领域的研究。

承办单位： 1、 复旦大学化学系； 2、 上海市药学会。

会议主席： 孙汉董

会议负责人： 陈芬儿

会议联系人： 陈康伟

通讯地址： 上海市杨浦区邯郸路 220 号， 邮编： 200433

联系电话： 13817511523；

电子信箱： cwk@fudan.edu.cn

● 中国化学会 2016 全国多糖研讨会

时间： 2016 年 10 月 20-22 日； 地点： 上海市 ； 预计参加人数： 150-200 人

主题： 多糖分离纯化、 结构鉴定， 中药多糖质量控制， 寡糖合成， 多糖活性与构效关系研究

内容及范围： 研讨会宗旨是为全球糖化学与糖生物学研究工作者提供平台进行学术交流， 沟

通研究信息，切磋经验体会，加快国内糖科学的发展，促进糖科学的研究，加强中国与国际一流研究机构和科学家在糖化学和糖生物学领域的合作。

承办单位：中国科学院上海药物研究所

会议主席：陈凯先

会议负责人：丁侃

会议联系人：曲欢欢

通讯地址：上海市浦东新区祖冲之路 555 号，邮编： 201203

联系电话：021-50806600-3203 ；

电子信箱：quhuanhuan@simm.ac.cn

● 中国化学会全国第十三届有机合成化学学术研讨会

时间：2016 年 10 月 20-23 日 ； 地点：江苏省扬州市 ； 预计参加人数：500-600 人

主题：绿色有机合成方法的发展及其在医药、材料和化工领域的应用

内容及范围： 1、有机合成化学的研究热点，合成方法学的最新进展；2、功能有机分子的分子设计和合成策略；3、高效、绿色有机合成的新概念，新反应，新方法和新试剂的研究

承办单位： 1、扬州大学；2、扬州化工学院

会议主席：姜标

会议负责人：薛怀国

会议联系人：颜朝国

通讯地址：扬州市四望亭路 130 号，邮编：225002

联系电话：0514-87975531、15380336118 ；

电子信箱：cgyan@yzu.edu.cn

● 中国化学会第十九届全国金属有机化学学术讨论会

时间：2016 年 10 月 28-31 日；地点：浙江省杭州市；预计参加人数：1500 人

主题：交流金属有机化学的最新成果、展望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：金属配合物的合成、结构和反应性能；新型金属有机试剂的合成与反应；金属参与的不对称催化反应；金属参与的惰性化学键活化；金属催化反应及其在有机材料化学和天然产物化学中的应用；聚合物合成中的金属有机化学；金属有机化学在生命科学中的应用；与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学等。

承办单位：浙江大学化学系、浙江省化学会

会议主席：王彦广

会议负责人：王彦广

会议联系人：林旭锋

通讯地址：杭州市浙大路 38 号，邮编： 310027

联系电话：13185001399 ；

电子信箱：lxfok@zju.edu.cn

● 2016 年全国高分子材料科学与工程研讨会

时间：2016 年 11 月；地点：广西省桂林市；预计参加人数：600 人

主题：高分子材料合成、高分子材料结构和性能、高分子材料加工与成型、聚合物基复合材料、功能高分子材料、天然/环境友好高分子材料、高分子材料新仪器新装备、高分子材料产业化

内容及范围：高分子材料合成、结构、性能、功能、加工、设备及产业化的新进展

承办单位：1、桂林理工大学材料学院；2、清华大学化工系

会议主席：周其凤

会议负责人：谢续明

会议联系人：杨睿

通讯地址：清华大学化工系，邮编：100084

联系电话：010-62782345；

电子信箱：yangr@mail.tsinghua.edu.cn

● 中国化学会第七届全国结构化学学术会议

时间：2016年11月15-19日；地点：广东省广州市；预计参加人数：300-500人

主题：交流在结构化学、晶体生长与设计等方面最新研究成果，展望结构化学未来发展趋势

内容及范围：交流近年来在结构化学、晶体生长与设计等方面的最新研究成果，加强结构化学及相关学科的学术交流，促进结构化学研究领域的自主创新，展望结构化学未来发展趋势。

1、原子团簇化学；2、晶体生长与设计；3、超分子化学；4、功能化合物的合成与结构；5、纳米材料的结构与性质；6、生物过程中的结构化学；7、催化过程中的结构化学；8、结构化学研究的实验及理论方法；9、其他相关领域。

承办单位：1、中山大学化学与化工学院；2、中山大学生物无机与合成化学教育部重点实验室3、Lehn功能材料研究所4、广东省化学会

会议主席：陈小明

会议负责人：苏成勇

会议联系人：王海平

通讯地址：广东广州海珠区新港西路135号丰盛堂C-313，邮编：510275

联系电话：020-84113994；

电子信箱：wanghp3@mail.sysu.edu.cn

● 中国化学会第十四届全国氟化学会议

时间：2016年11月19-21日；地点：福建省福州市；预计参加人数：300人

主题：与氟同行，与可持续发展

内容及范围：交流氟化学、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，推进福建省氟化工产学研交流与合作。

承办单位：1、福州大学；2、中国科学院上海有机化学研究所。

会议主席：翁志强、赵刚

会议负责人：翁志强

会议联系人：翁志强

通讯地址：福建省福州市大学新区园园路2号，邮编：350108

联系电话：15205082031；

电子信箱：zweng@fzu.edu.cn

国际学术会议计划

- “光电子学、材料与能源”国际研讨会暨柔性电子国际研讨会

时间：2016年6月5-8日；地点：待定；预计参加人数：200人

主题：光电子学、材料、能源、柔性电子材料、器件制造、器件物理与工程、器件应用

内容及范围：会议主要聚焦先进材料前沿领域，将就有机光电材料及器件、有机/无机杂化材料与器件、信息显示、信息存储、固态照明、化学传感、生物传感、纳米科学和生物纳米技术、能源材料（尤其是光伏和钙钛矿型太阳电池）等课题展开研讨。讨论柔性电子在基础研究、器件制造、面向可穿戴设备等的应用及未来发展趋势等各个方面的关键问题与当前发展方向，通过邀请该领域的国内外顶级专家参会进行深入交流，来推动我国柔性电子在基础研究与产业化方面的快速发展，提升我国在柔性电子及相关领域的科技自主创新能力。

承办单位：1、有机电子与信息显示国家重点实验室培育基地；2、南京工业大学海外人才缓冲基地（先进材料研究院）；3、南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院

会议主席：黄 维

会议负责人：黄 岭

会议联系人：朱纯欣

通讯地址：南京市鼓楼区新模范马路5号，邮编：210009

联系电话：025-83587022；

电子信箱：iamcxzhu@njtech.edu.cn

- 第21届国际表面活性剂溶液科学大会

时间：2016年6月5-11日；地点：山东大学、山东大厦；预计参加人数：550人

主题：

内容及范围：Adsorption at interfaces; Wetting, spreading and capillarity phenomena; Monolayers and Langmuir-Blodgett films; Electrostatic and electrokinetic phenomena; Surfactant phase behavior and self-assembly; Self-assembled materials; Thermodynamics and kinetics of surfactant-based systems; Modelling and simulation; Solubilization and reactivity in self-organized systems; Micelles, emulsions and microemulsions; Polymeric and polymerizable surfactants; Bioderived and bioinspired surfactants; Surfactant-polymer and -biopolymer interactions; Surfactants in pharmaceutical and life sciences; Surfactants in energy production and environment; Surfactants in tribology; Surfactants in nano- and microtechnology; Techniques in surfactant research; Interfacial tension, interfacial rheology and interfacial forces; Vesicles, liposomes, niosomes, colloidosomes。

承办单位：山东大学、山东大厦

会议主席：郝京诚

会议负责人：郝京诚

会议联系人：郝京诚

通讯地址：山东大学胶体与界面化学教育部重点实验室，邮编：250100

联系电话：0531-88366074；

电子信箱: jhao@sdu.edu.cn

● **2016 兰州·国际固体核磁共振技术研讨会**

时间: 2016 年 8 月 19-21 日 ; 地点: 兰州大学; 预计参加人数: 100 人

主题: 探讨国际固体核磁共振技术的最新发展与应用

内容及范围: 固体核磁共振领域中的前沿技术、重要应用和研究进展等, 包括动态核极化 (DNP)、仲氢诱导极化 (PHIP)、超高速魔角旋转等新技术, 多维固体核磁以及超宽谱测量等新方法, 及其在材料表征、多相催化、反应机理研究以及生物体系考察等方向的最新进展。

承办单位: 兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室

会议主席: 王为

会议负责人: 王为

会议联系人: 王伟

通讯地址: 甘肃省兰州市兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室 320 室, 邮编: 730000

联系电话: 0931-8912512, 13893683560 ;

电子信箱: ww@lzu.edu.cn

● **第四届分子模拟国际大会**

时间: 2016 年 10 月 15-18 日; 地点: 上海市 ; 预计参加人数: 350 人

主题: 多学科领域分子模拟方法的发展和应用

内容及范围: 召集世界各地分子模拟领域研究人员参会, 推动分子模拟理论和方法的研究, 促进不同学科间的交流合作, 推进理论和实验包括工业界应用的结合。会议拟设五个专题 1) 理论与方法, 2) 软物质, 3) 硬 (合金) 物质, 4) 生物医学, 5) 工业应用。

承办单位: 上海交通大学

会议主席: 待定

会议负责人: 孙淮

会议联系人: 曹风雷

通讯地址: 上海东川路 800 号, 上海, 邮编: 200240

联系电话: 021-5474 8987 ;

电子信箱: caofenglei@sjtu.edu.cn