

中 国 化 学 会

化会字〔2016〕7号

中国化学会第30届学术年会 第一轮通知

中国化学会第30届学术年会将于2016年7月1日至4日在辽宁省大连市举行。本届年会由中国化学会主办，大连理工大学承办，会期4天，6月30日报到。

本届年会设立学术分会46个，学术交流形式包括大会特邀报告(PL)、分会邀请报告(I)、口头报告(O)和墙报(P)。年会面向全国广大化学工作者征集学术论文(摘要)，欢迎踊跃投稿，积极参会。

年会期间将举办丰富多彩的学术论坛、继续教育和化学科普等系列活动。同期将举办“新技术、新产品与新仪器成果展览”，欢迎相关企业、高校和科研院所积极参与。

组织机构

会议主席： 姚建年

执行主席： 郭东明

组织委员会

主任： 姚建年

委员： 包信和、戴厚良、丁奎岭、董孝利、洪茂椿、侯建国、黄 维、江桂斌、李 彬、刘忠范、沈殿成、万立骏、张 希、周其凤、周其林、宁桂玲

秘书长： 杨国强

副秘书长： 安立佳、范青华、刘正平、帅志刚、孙世刚、王 训、高毅勤、夏春谷、杨文胜、郑素萍、李 杨

学术委员会

主任：万立骏

副主任：高毅勤

委员：

安立佳、陈军、陈小明、程津培、高松、郭荣、郭子建、何鸣元、胡征、黄伟新、蹇锡高、江桂斌、姜标、蒋华良、李象远、李永舫、林金明、刘云圻、刘正平、彭海琳、邱介山、裘式纶、裘晓辉、邵志刚、帅志刚、宋卫国、谭蔚泓、佟振合、汪尔康、王磊、吴凯、席真、肖军华、谢毅、许国旺、严纯华、杨金龙、杨秀荣、杨学明、俞书宏、张希、张德清、张东辉、张生栋、赵宇亮、郑强

奖励委员会

主任：张希

副主任：安立佳

委员：

包明、卜显和、陈红征、陈立桅、崔海平、段春迎、方晓红、傅强、高加力、龚学庆、郭玉国、韩布兴、黄建滨、解孝林、金国新、黎书华、李景虹、李清文、李亚栋、林金明、刘鸣华、刘中民、陆安慧、毛兰群、孟长功、莫尊理、牛利、彭俊彪、齐飞、全燮、沈兴海、盛任农、孙为银、万立骏、王训、吴海龙、吴云东、席真、徐东升、许国旺、杨国强、杨学明、张洪杰、张立群、赵纪军、朱道本

会务委员会

主任：郑素萍、李杨

副主任：邓春梅、修景海

成员：白温路、戴艳秋、冯娟、郝临晓、姜廷雪、焦斌、李婷婷、刘素霞、卢艳、牛慧、王亚茹、王以菲、王瑜、吴佳君、岳鹤、张灿、赵江涛、赵巧芹

学术分会

第一分会：表面物理化学

分会主席：吴凯、万立骏

组织单位：中国化学会物理化学学科委员会

主题：表面结构与反应调控及其应用

征文范围：

1、表面低维结构制备与性质；2、表面功能分子组装与应用；3、表面化学反应研究；4、表面单分子性质研究；5、表面过程的理论与计算；6、表面研究的新方法与新技术。

分会联系人：王永锋

工作单位：北京大学信息科学技术学院

通讯地址：北京市海淀区颐和园路5号

邮政编码：100871

联系电话：010-62762722

电子信箱：yongfengwang@pku.edu.cn

第二分会：分析装置及交叉学科新方法

分会主席：汪尔康、牛利

组织单位：中国化学会分析化学学科委员会

主题：新仪器、新方法

征文范围：

联系电话： 025-89682307

电子信箱： zshen@nju.edu.cn、wjhxxb@nju.edu.cn

第七分会：无机化学前沿

分会主席：郭子建、金国新

组织单位：中国化学会无机化学学科委员会

主题：生物无机与有机金属化学

征文范围：

1、生物无机化学及其生物学应用；2、生物模拟、生物矿化及生物材料；3、有机金属化学及其应用；4、主族元素化学；5、有机金属催化及仿生催化。

分会联系人：付雪峰

工作单位：北京大学化学与分子工程学院

通讯地址：北京市海淀区成府路 202 号

邮政编码：100871

联系电话：010-62756035

电子信箱：fuxf@pku.edu.cn

第八分会：稀土材料化学及应用

分会主席：严纯华、张洪杰

组织单位：中国化学会无机化学学科委员会

主题：稀土材料化学最新进展及稀土功能材料

征文范围：

1、稀土计算化学；2、稀土无机合成化学；3、稀土材料化学和纳米化学；4、稀土基功能化合物及性质研究；5、稀土配位化学；6、稀土萃取分离化学。

分会联系人：孙聆东

工作单位：北京大学化学与分子工程学院

通讯地址：北京市海淀区成府路 202 号

邮政编码：100871

联系电话：010-62754179

电子信箱：sun@pku.edu.cn

第九分会：有机化学

分会主席：姜 标、包 明

组织单位：中国化学会有机化学学科委员会

主题：合理利用资源、消除环境污染

征文范围：

1、天然产物化学（包括天然产物合成化学、生物合成化学等）；2、有机反应和合成方法（金属有机化学、元素有机化学等）。

分会联系人：于晓强

工作单位：大连理工大学

通讯地址：大连市甘井子区凌工路 2 号

邮政编码：116024

联系电话：

电子信箱：yuxiaoqiang@dlut.edu.cn

第十分会：高分子

分会主席：蹇锡高、张立群

组织单位：中国化学会高分子学科委员会

主题：弹性体及特种高分子

征文范围：

1、弹性体合成、表征与加工；2、特种高分子及其结构与性能。

分会联系人：王锦艳

工作单位：大连理工大学

通讯地址：辽宁省大连市高新区凌工路 2 号大

连理工大学西部校区化工楼 A405 邮政编码：116024

联系电话： 0411-84986109/13009436945

电子信箱： wangjinyan@dlut.edu.cn

第十一分会：应用化学

分会主席：安立佳、沈兴海

组织单位：中国化学会应用化学学科委员会

主题：应用化学最新进展

征文范围：

1、材料化学与精细化学品；2、有机信息材料与电子化学品；3、功能染料与颜料化学；4、农副产品化学与材料；5、水资源利用与水处理化学；6、甲壳素化学；7、酞菁与卟啉化学；8、能源化学与能源材料；9、仿生化学与仿生材料；10、国防化学与反恐化学；11、考古与文物保护化学。

分会联系人： 吕世权

工作单位： 中国科学院长春应用化学研究所

通讯地址： 长春市人民大街 5625 号

邮政编码： 130022

联系电话： 0431-85262009

电子信箱： lsq@ciac.ac.cn

第十二分会：高等和职业教育中的化学教育

分会主席：刘正平、孟长功

组织单位：中国化学会化学教育委员会

主题：高等教育和职业教育中的化学教育

征文范围：

1、精品资源共享课建设与实践；2、MOOC 课程建设与实践；3、“互联网+”背景下的化学教育教学改革大趋势；4、职业教育中的化学教育教学改革与发展；5、其他与高等和职业教育相关的化学教育改革与实践。

分会联系人： 刘克文

工作单位： 北京师范大学化学学院

通讯地址： 北京市新街口外大街 19 号

邮政编码： 100875

联系电话： 010-58805062

电子信箱： liukewen21@163.com

第十三分会：化学基础教育

分会主席：王 磊、莫尊理

组织单位：中国化学会化学教育委员会

主题：现代化学科学发展与化学基础教育课程改革

征文范围：

1、化学实验新技术与实验教学改革；2、化学学科本质与中学化学教学中核心素养的培养；3、中学化学教师专业发展；4、中学生化学探究学习及体会；5、特殊教育中的化学教学与实践；6、现代化学发展与化学基础教育课程改革。

分会联系人： 刘克文

工作单位： 北京师范大学化学学院

通讯地址： 北京市新街口外大街 19 号

邮政编码： 100875

联系电话： 010-58805062

电子信箱： liukewen21@163.com

第十四分会：核化学与放射化学

分会主席：张生栋、崔海平

组织单位：核化学与放射化学专业委员会

主题：放射化学与核能发展

征文范围：

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、放射性药物与标记化

合物；5、放射性废物处理与处置；5、放射化学应用。

分会联系人：刘 静
工作单位：中国原子能科学研究院
通讯地址：北京市房山区新镇
邮政编码：102413
联系电话：010-69359081
电子信箱：cncr@ciae.ac.cn

第十五分会：表界面结构调控与催化：实验和理论 分会主席：黄伟新、龚学庆
组织单位：中国化学会催化专业委员会

主题：固体表界面结构-催化性能关系和高效固体催化剂表界面结构设计合成

征文范围：

1、固体表界面催化反应机理；2、固体催化剂表界面结构可控合成；3、多相催化反应原位动态研究方法；4、固体表界面催化作用理论。

分会联系人：刘园旭
工作单位：中国科学技术大学
通讯地址：安徽省合肥市金寨路96号
邮政编码：230026
联系电话：0551-63600435
电子信箱：yuanxliu@ustc.edu.cn

第十六分会：晶体工程 分会主席：高 松、卜显和
组织单位：中国化学会晶体化学专业委员会

主题：新颖晶态材料的结构与性能

征文范围：

1、配位聚合物（含 MOFs）的晶体工程；2、多核配合物的晶体工程；3、光电磁等功能配合物的构筑与构性调控；4、晶体生长与机理；5、晶态材料。

分会联系人：陈建中
工作单位：福州大学
通讯地址：福建省福州市大学新区
福州大学旗山校区化学学院
邮政编码：350116
联系电话：0591-22866243
电子信箱：j.z.chen@fzu.edu.cn

第十七分会：流变学 分会主席：郑 强、解孝林
组织单位：中国化学会流变学专业委员会

主题：流变学——软物质制备与微结构的纽带

征文范围：

1、物质制备加工流变学；2、溶液、胶体与熔体流变学；3、流变学理论与模拟；4、电流变学与磁流变学；5、生物与食品流变学；6、油田与矿山流变学。

分会联系人：宋义虎
工作单位：浙江大学
通讯地址：杭州市浙大路38号
邮政编码：310027
联系电话：0571-87953075
电子信箱：s_yh0411@zju.edu.cn

第十八分会：电子结构理论方法的发展与应用 分会主席：帅志刚、黎书华
组织单位：中国化学会理论化学专业委员会

主题：算得更准，算得更大

征文范围：

1、大体系的低标度计算方法发展与应用；2、密度泛函理论的发展与应用；3、基于波函数数量

第二十六分会：环境化学

分会主席：江桂斌、全 燮

组织单位：中国化学会环境化学专业委员会

主题：环境与健康

征文范围：

1、污染物的检测与毒性甄别新技术、新方法；2、化学品风险评价新技术与新方法；3、环境毒理学、环境流行病学相关研究进展；4、环境污染现状与变化趋势；5、污染治理与健康保障相关技术与方法。

分会联系人：刘芷彤

工作单位：中国科学院生态环境研究中心

通讯地址：北京市海淀区双清路 18 号

邮政编码：100085

联系电话：

电子信箱：sklece rcees.ac.cn

第二十七分会：光化学

分会主席：佟振合、杨国强

组织单位：中国化学会光化学专业委员会

主题：光化学与光功能材料

征文范围：

1、太阳能转化；2、荧光探针、化学发光探针、生物发光探针；3 发光材料与 LED 器件；4、光子功能材料；5、光催化；6、光致电子转移和能量传递过程。

分会联系人：余彩兰

工作单位：中国科学院化学研究所

通讯地址：北京市海淀区中关村北一街 2 号

邮政编码：100190

联系电话：010-82617315

电子信箱：office908@iccas.ac.cn

第二十八分会：化学生物学

分会主席：席 真、周 翔

组织单位：中国化学会化学生物学专业委员会

主题：绚彩化学探寻生命之谜

征文范围：

1、生命过程与生物活性小分子的发现及应用；2、分子影像学与生命分析化学；3、生物大分子的合成修饰及应用；4、化学基因组学；5、化学生物学与创新药物发现。

分会联系人：王少儒

工作单位：武汉大学化学与分子科学学院

通讯地址：湖北，武汉，洪山路

邮政编码：430072

联系电话：027-68756663

电子信箱：srwang@whu.edu.cn

第二十九分会：电化学材料

分会主席：陆安慧、邵志刚

组织单位：中国化学会电化学专业委员会

主题：化学能与电能高效转化材料

征文范围：

1、电催化剂；2、电解液及隔膜材料；3、电极材料；4、碳材料；5、其它电化学材料。

分会联系人：郝金凯

工作单位：中国科学院大连化学物理研究所

通讯地址：大连市中山路 457 号

邮政编码：116023

联系电话：0411-84379125

电子信箱：haojinkai@dicp.ac.cn

第三十分会：化学电源

分会主席：郭玉国、陈 军

组织单位：中国化学会电化学专业委员会

主题：化学电源

征文范围：

1、锂离子电池；2、金属锂二次电池（锂硫电池、锂空电池、全固态电池等）；3、燃料电池；4、其它化学电源（钠电池、镁电池等）；5、电化学超级电容器。

分会联系人：曹余良、张新波

工作单位：武汉大学、中国科学院长春应用化学研究所

通讯地址：湖北省武汉市武昌区八一路 299 号

邮政编码：116023

联系电话：027-68754526

电子信箱：ylcao@whu.edu.cn、xbzhang@ciac.jl.cn

第三十一分会：胶体与界面化学

分会主席：郭 荣、黄建滨

组织单位：中国化学会胶体与界面专业委员会

主题：魅力胶体与功能材料

征文范围：

1、表面/界面与纳米结构材料；2、溶液中的聚集与分子组装；3、软物质与超分子组织化体系；4、胶体分散与多组分体系；5、胶体与界面化学中的理论、方法问题；6、胶体与界面化学技术及其在生物医药、材料科学等领域的应用。

分会联系人：丁元华、韩 杰

工作单位：扬州大学化学化工学院

通讯地址：江苏省扬州市四望亭路 180 号

邮政编码：225002

联系电话：0514-87975590-9507

电子信箱：yhding@yzu.edu.cn；hanjie@yzu.edu.cn

第三十二分会：多孔功能材料

分会主席：裘式纶、刘中民

组织单位：中国化学会分子筛专业委员会

主题：多孔材料与科技创新

征文范围：

与多孔功能材料相关的研究成果，包括(但不限于)下列方面：1、合成、结构、表征、改性、应用；2、主客体化学和先进材料；3、吸附、分离和扩散；4、催化；5、理论模拟与机理。

分会联系人：闫文付

工作单位：吉林大学

通讯地址：长春市前进大街 2699 号

邮政编码：130012

联系电话：0431-85168609

电子信箱：yanw@jlu.edu.cn

第三十三分会：绿色化学

分会主席：何鸣元、韩布兴

组织单位：中国化学会绿色化学专业委员会

主题：绿色化学的分子设计与工程

征文范围：

1、绿色合成；2、绿色介质与绿色反应物；3、绿色催化；4、绿色化学工程。

分会联系人：刘海超

工作单位：北京大学化学与分子工程学院

通讯地址：北京市海淀区成府路 202 号

邮政编码：100871

联系电话：010-62754031

电子信箱：hcliu@pku.edu.cn

第三十四分会：公共安全化学

分会主席：肖军华、盛任农

组织单位：中国化学会公共安全化学专业委员会

主题：成长中的公共安全化学：机遇与挑战

征文范围：

1、防化领域中的化学问题；2、危险物质中的化学问题；3、公安与安保领域中的化学问题；4、公众安全与健康领域中的化学问题；5、公共安全化学领域中的管理问题。

分会联系人：贾天伟

工作单位：中国解放军防化研究院

通讯地址：北京市 1044 信箱 17 号

邮政编码：102205

联系电话：010-66758827

电子信箱：Xiaojia120800@163.com

第三十五分会：纳米表征与测量

分会主席：裘晓辉、陈立桅

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：纳米材料、表/界面、器件与系统的表征与测量

征文范围：

1、光学纳米成像与光谱技术；2、电子能谱与显微术；3、核磁谱学与成像；4、扫描探针成像与谱学；5、同步辐射、中子源、纳米真空互联等大科学装置等。

分会联系人：姜江

工作单位：中国科学院苏州纳米所

通讯地址：苏州工业园区独墅湖高教区若水路 398 号

邮政编码：215123

联系电话：13771977236

电子信箱：Jjiang2010@sinano.ac.cn

第三十六分会：纳米材料合成与组装

分会主席：俞书宏、王训

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：功能导向的纳米材料合成

征文范围：

1、纳米材料合成方法学；2、纳米组装体；3、功能导向的纳米材料合成；4、纳米材料构效关系。

分会联系人：张铁锐

工作单位：中国科学院理化技术研究所

通讯地址：北京市海淀区中关村东路 29 号

邮政编码：100084

联系电话：010-82543428

电子信箱：tierui@mail.ipc.ac.cn

第三十七分会：纳米催化

分会主席：李亚栋、宋卫国

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：纳米尺度下的高效催化

征文范围：

1、纳米结构催化剂；2、纳米孔道结构；3、金属纳米颗粒的催化；4、纳米限域效应催化。

分会联系人：宋卫国

工作单位：中国科学院化学研究所

通讯地址：北京市海淀区中关村北一街 2 号

邮政编码：100190

联系电话：010-62557908

电子信箱：wsong@iccas.ac.cn

第三十八分会：纳米生物效应与纳米药物化学

分会主席：赵宇亮、方晓红

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：纳米材料和纳米技术在生物医学应用中的基本化学过程和化学原理

征文范围：

1、纳米生物分析化学； 2、纳米药物输运化学； 3、 纳米-生物界面的作用过程机制； 4、 纳米生物技术与诊疗一体化纳米技术。

分会联系人： 陈春英 **工作单位：** 国家纳米科学中心
通讯地址： 北京市中关村北一条 11 号 **邮政编码：** 100190
联系电话： 010-82545526 **电子信箱：** chenchy@nanoctr.cn

第三十九分会：纳米碳材料 **分会主席：邱介山、傅 强**
组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题： 纳米碳材料在能源与环境中的作用

征文范围：

1、纳米碳材料的可控合成； 2、储能用纳米碳材料； 3、太阳能电池用纳米碳材料； 4、纳米碳催化剂和新型催化反应； 5、光解水纳米碳材料； 6、水处理用纳米碳材料。

分会联系人： 王治宇 **工作单位：** 大连理工大学化工学院
通讯地址： 辽宁省大连市高新区凌工路 2 号 **邮政编码：** 116024
大连理工大学西部新校区化工
综合楼 A203
联系电话： 13842659231 **电子信箱：** zywang@dlut.edu.cn

第四十分会：纳米体系理论与模拟 **分会主席：杨金龙、赵纪军**
组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题： 通过理论与模拟研究纳米体系的性质以及纳米尺度各种过程的原子机理

征文范围：

1、新型功能纳米材料的理论设计； 2、复杂纳米结构的计算表征； 3、纳米体系对环境响应的理论研究； 4、纳米结构生长机理的理论与模拟。

分会联系人： 李震宇 **工作单位：** 中国科学技术大学
通讯地址： 中国科学技术大学微尺度 **邮政编码：** 230026
联系电话： 0551-63600934 **电子信箱：** zyli@ustc.edu.cn

第四十一分会：纳米材料与器件 **分会主席：彭海琳、李清文**
组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题： 柔性电子材料与可穿戴器件

征文范围：

1、低维电子材料与柔性器件性能； 2、柔性、可穿戴薄膜传感与能源器件； 3、可拉伸电子纤维与功能器件； 4、纳米碳纤维与电子织物； 5、仿生柔性智能材料与器件。

分会联系人： 李清文 **工作单位：** 苏州纳米所
通讯地址： 苏州工业园区独墅湖高教区 **邮政编码：** 215125
联系电话： **电子信箱：** qwli2007@sinano.ac.cn

第四十二分会：能源纳米材料物理化学 **分会主席：胡 征、徐东升**
组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题： 能源存储与转化纳米材料物理化学

征文范围：

联系电话： 028-85402951

电子信箱： qzhu@scu.edu.cn

论坛

论坛一：生物物理化学学科发展与前沿论坛

论坛主席：赵新生、李国辉

组织单位：中国化学会生物物理化学专业委员会

主题：我国生物物理化学研究的国际竞争力以及学科发展对策

论坛联系人： 李国辉

工作单位： 中国科学院大连化学物理研究所

通讯地址： 大连市中山路 457 号

邮政编码： 116023

联系电话： 15941112863

电子信箱： ghli@dicp.ac.cn

论坛二：新型前沿交叉化学论坛

论坛主席：胡文平、张浩力

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：化学与其它学科的前沿交叉热点，目前化学会的相关分会尚没有关注到的热点

论坛联系人： 董焕丽

工作单位： 中国科学院化学研究所

通讯地址： 北京市中关村北一街 2 号

邮政编码： 100190

联系电话：

电子信箱： dh1522@iccas.ac.cn

论坛三：化学与农业交叉论坛

论坛主席：杨振忠、崔海信

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：化学促进农业增效

论坛联系人： 邱 东

工作单位： 中国科学院化学研究所

通讯地址： 北京市中关村北一街 2 号

邮政编码： 100190

联系电话： 010-82618476

电子信箱： dqu@iccas.ac.cn

论坛四：中日青年化学家论坛

论坛主席：章福祥、Ryu Abe

组织单位：中国化学会、日本化学会

主题：光催化分解水制氢与还原二氧化碳

论坛联系人： 章福祥

工作单位： 中国科学院大连化学物理研究所

通讯地址： 大连市中山路 457 号化物所能源楼 714

邮政编码： 116023

联系电话： 0411-84379008；

电子信箱： fxzhang@dicp.ac.cn

论坛五：中新青年化学家论坛

论坛主席：陆安慧、刘 彬

组织单位：中国化学会纳米化学专业委员会

主题：功能化纳米复合材料的设计、合成和应用

论坛联系人： 张向倩

工作单位： 大连理工大学

通讯地址： 大连市甘井子区凌工路 2 号

邮政编码： 116024

联系电话: 13898618721

电子信箱: xiangqianzhang@dlut.edu.cn

论坛六: 中澳科学家论坛

论坛主席: 赵惠军、王 丹

组织单位: 纳米化学专业委员会

主题: 与能源、环境、生物相关的纳米材料化学

论坛联系人: 王 丹

工作单位: 中国科学院过程工程研究所

通讯地址: 北京市海淀区中关村北二条 1 号

邮政编码: 100190

联系电话: 13801086815;

电子信箱: danwang@ipe.ac.cn

论坛七: 青年化学家论坛

论坛主席: 游书力、李志波

组织单位: 中国化学会青年化学工作者委员会

主题: 合成化学与高分子科学: 机遇与挑战

论坛联系人: 郑 超

工作单位: 中国科学院上海有机化学研究所

通讯地址: 上海市徐汇区零陵路 345 号

邮政编码: 200032

联系电话: 021-54925085

电子信箱: zhengchao@sioc.ac.cn

论坛八: 女化学工作者谈化学人才成长

论坛主席: 赵玉芬、刘正平、李彦、孟长功

组织单位: 中国化学会女化学工作者委员会、化学教育委员会

主题: 从女性视角看化学人才培养和化学人才成长

论坛联系人: 王亚茹、胡 涛

工作单位: 中国化学会办公室、大连理工大学

通讯地址: 北京市海淀区中关村北一街 2 号;
大连市甘井子区凌工路 2 号

邮政编码: 100190、200032

联系电话: 021-82545546;

电子信箱: wangyr@iccas.ac.cn
inorchem@dlut.edu.cn

新技术、新产品与新仪器成果展览

内 容: 化学化工产品、专业图书及试剂展示; 实验仪器、设备演示。

联系人: 焦 斌

单位: 中国化学会秘书处

地址: 北京市海淀区中关村北一街 2 号

邮政编码: 100190

电话: 13651057712

传真: 010-62568157

电子信箱: binjiao@iccas.ac.cn

参会指南

1. 中国化学会第 30 届学术年会官方网站: <http://www.chemsoc.org.cn/meeting/30th/>;
2. 撰写论文摘要 登录中国化学会第 30 届学术年会网站, 下载年会论文摘要模板, 并根据模板要求撰写摘要。

3. **会议注册** 登录中国化学会第 30 届学术年会网站，正确填写参会信息，注册参会。
4. **递交论文摘要** 选择分会，并上传论文摘要。

论文接收起止日期：2016 年 1 月 1 日-2016 年 4 月 15 日

会议设立“中国化学会第 30 届学术年会优秀墙报奖”、“中国化学会第 30 届学术年会优秀分会组织奖”，并将在各分会闭幕式上颁发“优秀墙报奖”证书。

5. 缴纳会议注册费

	会前缴费（2016 年 5 月 15 日前）	5 月 15 日后或会上缴费
非会员	1400	1600
中国化学会会员	1200	1400
中国化学会学生会员及中学教师会员	900	1000

为使您享受会前缴费优惠，也为了便于我们更好的服务，请您会前缴纳注册费。提前缴费另赠感谢小礼品。有论文参会一律须于会前进行缴费。

中国化学会个人会员可享受年会注册费优惠。

申请加入中国化学会个人会员

- 1) 登录中国化学会网站 (<http://www.chemsoc.org.cn/>)，正确填写个人资料，办理入会手续。
- 2) 会费缴纳方式：会员会费为 200 元/人(有效期四年)，可以采取在线支付、银行转账、邮局汇款和个人亲自到秘书处缴费的方式。

6. 请及时关注年会网上信息公告，及时预定宾馆，安排参会事宜；

7. 扫描二维码，加入中国化学会微信，随时了解年会进展；



8. **中国化学会联系人：邓春梅；通讯地址：北京市海淀区中关村北一街 2 号中国化学会；邮编：100190；电子信箱：cmdeng@iccas.ac.cn；**

