

中国化学会 2021 年学术会议列表

根据学会收到的学术会议申报进行整理，后续将持续更新中~~

1、中国化学会第一届分子聚集发光暨第二届华人聚集诱导发光学术讨论会

时间：2021 年 4 月 9-11 日

地点：上海市

预计规模（人数）：300-500 人

主题：以“聚集诱导发光的挑战和机遇”为主题，积极研讨 AIE 领域所取得的最
新进展及成果，深入探讨 AIE 所面临的机遇、挑战及未来的发展方向

内容及范围：（1）AIE 材料体系及机理；（2）AIE 材料的光电领域应用；（3）AIE
材料的生物医学应用；（4）其他与 AIE 交叉的前沿学科。

主办单位：中国化学会分子聚集发光专业委员会

共同主办单位：华东理工大学

承办单位：华东理工大学化学与分子工程学院、华东理工大学材料生物与动态化
学前沿科学中心、“结构可控先进功能材料及其制备”教育部重点实验室

会议主席：唐本忠、田禾

执行主席：朱为宏

会议联系人：赵伟军

联系电话：021-64250772

电子邮箱：zhwj@ecust.edu.cn

2、中国化学会 2021 电催化与电合成国际研讨会

时间：2021 年 4 月 9-11 日

地点：福建省福州市

预计规模（人数）：600 人

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）。

主办单位：中国化学会电化学专业委员会

共同主办单位：中国科学院福建物质结构研究所

承办单位：中国科学院福建物质结构研究所

会议主席：孙世刚、陈军

执行主席：张健

会议联系人：周天华

联系电话：13599434968

电子邮箱：thzhou@fjirsm.ac.cn

3、中国化学会第 32 届学术年会

时间：2021 年 4 月 19-22 日

地点：广东省珠海市

预计规模（人数）：10000 人

内容及范围： 设立 57 个学术分会，包括：第一分会：物理化学前沿、第二分会：纳米传感、第三分会：生物分析化学、第四分会：分析仪器与技术、第五分会：无机合成化学、第六分会：无机固态化学、第七分会：功能配合物化学、第八分会：生物无机化学、第九分会：无机化学前沿、第十分会：元素/金属有机化学、第十一分会：有机反应和工艺化学、第十二分会：天然有机化学、第十三分会：有机合成化学、第十四分会：生态环境高分子材料、第十五分会：应用化学、第十六分会：基础化学教育、第十七分会：高等化学教育、第十八分会：核化学与放射化学、第十九分会：绿色炼油化工与氢能、第二十分会：固体表界面化学与多相催化、第二十一分会：晶体工程、第二十二分会：流变学、第二十三分会：电子结构理论及其应用、第二十四分会：化学中的量子与经典动力学、第二十五分会：有机固体、第二十六分会：有机光伏材料与器件、第二十七分会：色谱分离分析、第二十八分会：超分子组装与软物质材料、第二十九分会：化学信息学与化学计量学、第三十分会：环境化学、第三十一分会：光化学、第三十二分会：化学生物学、第三十三分会：基础电化学、第三十四分会：先进化学电源技术、第三十五分会：胶体与界面化学、第三十六分会：多孔功能材料、第三十七分会：绿色化学、第三十八分会：公共安全化学、第三十九分会：生物物理化学、第四十分会：纳米表征与检测技术、第四十一分会：纳米生物效应与纳米药物化学、第四十二分会：纳米材料的合成与组装、第四十三分会：纳米催化、第四十四分会：纳米碳材料、第四十五分会：能源纳米材料物理化学、第四十六分会：纳米体系理论与模拟、第四十七分会：质谱分析、第四十八分会：化学动力学、第四十九分会：手性化学、第五十分会：物理有机化学、第五十一分会：燃烧化学、第五十二分会：生物质资源高值化利用、第五十三分会：农业化学与农产品、第五十四分会：仿生材料化学、第五十五分会：能源化学、第五十六分会：高压化学、第五十七分会：表面物理化学。

主办单位：中国化学会

会议主席：姚建年

执行主席：范青华

会议联系人：韩立冬、邓春梅

联系电话：010-82449177-883

电子邮箱：hanlidong@iccas.ac.cn

010-82449177-882

cmdeng@iccas.ac.cn

4、中国化学会第十三届全国微全分析系统学术会议/第八届全国微纳尺度生物分离分析学术会议/第八届国际微流控学学术论坛（深圳）

时间：2021年4月23-25日

地点：广东省珠海市

预计规模（人数）：800人

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。

主办单位：中国化学会分析化学学科委员会

共同主办单位：南方科技大学

承办单位：南方科技大学、华南师范大学

会议主席：陈洪渊

执行主席：蒋兴宇

会议联系人：赵晓刚

联系电话：18601289830

电子邮箱：zhaoxg2021@sustech.edu.cn

5、中国化学会第八届全国多酸化学学术讨论会

时间：2021年4月24-26日

地点：河南省开封市

预计规模（人数）：600人

主题：从分子到材料

内容及范围：多酸化学及相关领域取得的新成果、新进展。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：河南大学

承办单位：河南大学

会议主席：洪茂椿

执行主席：牛景杨

会议联系人：徐元清、张东娣

联系电话：13723233309、13569505735 电子邮箱：POMCC@henu.edu.cn

6、中国化学会第十三届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会

时间：2021年5月5-8日

地点：吉林省延边市

预计规模（人数）：400人

主题：生物医药色谱新时代

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、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。

主办单位：中国化学会色谱专业委员会

共同主办单位：北京色谱学会

承办单位：延边大学、北京理化分析测试技术学会

会议主席：刘虎威

执行主席：李东浩

会议联系人：何苗

联系电话：0433-2733946

电子邮箱：121259459@qq.com

7、中国化学会第四届全国糖化学会议

时间：2021年5月6-9日

地点：山东省青岛市

预计规模（人数）：400人

主题：开拓交叉融通，驱动源头创新

内容及范围：会议将邀请一批国内外知名学者出席并作大会主题或特邀报告，围绕糖化学及相关学科领域的最新研究进展和未来发展趋势，进行广泛深入的交流和探讨，促进糖化学与相关学科的融合创新，助推糖相关产业的健康发展。

主办单位：中国化学会糖化学专业委员会

共同主办单位：中国海洋大学

承办单位：山东省糖科学与糖工程重点实验室、海洋药物教育部重点实验室、青岛海洋科学与技术试点国家实验室海洋药物与生物制品功能实验室、山东大学国家糖工程技术研究中心

会议主席：俞飏

执行主席：于广利

会议联系人：蔡超

联系电话：18669871970

电子邮箱：caic@ouc.edu.cn

8、中国化学会第十二届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会

时间：2021年5月21-23日

地点：山西省太原市

预计规模（人数）：350人

主题：高聚物分子与结构表征、高分子溶液溶胶及凝胶、高分子表面与界面、高

聚物结构性能关系

内容及范围：(1) 高聚物分子与结构表征；(2) 高分子溶液溶胶及凝胶；(3) 高分子表面与界面；(4) 高聚物结构性能关系。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：太原理工大学

承办单位：太原理工大学材料科学与工程学院

会议主席：吴奇

执行主席：郑强

会议联系人：余雯雯

联系电话：15000962382

电子邮箱：yuwenwen666@163.com

9、中国化学会第四届菁青论坛

时间：2021年6月4-6日

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：200-300人

主题：化学—材料交叉融合与创新

内容及范围：通过大会报告、主题报告、邀请报告等形式，针对化学以及相关学科的最新研究成果与发展前沿热点展开学术交流与研讨，展示和回顾近年来全国青年化学工作者在各自研究领域取得的新成果、新进展，促进多学科之间的交叉融合与创新，展望化学未来的发展趋势。

主办单位：中国化学会青年化学工作者委员会

共同主办：华中科技大学

承办单位：华中科技大学材料科学与工程学院

会议主席：侯仰龙

执行主席：翟天佑

会议联系人：刘友文

联系电话：18871574840

电子邮箱：ywliu@hust.edu.cn

10、中国化学会第十二届全国环境催化与环境材料学术会议

时间：2021年6月18-20日

地点：上海市

预计规模（人数）：1500人

主题：新时代下的环境催化与环境材料

内容及范围：VOCs催化消除、光催化、环境（催化）材料、汽车尾气净化、DeNOx催化、环境催化。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：上海大学

承办单位：上海大学理学院、上海大学纳米中心

会议主席：张登松

会议联系人：颜婷婷

联系电话：18939953802

电子邮箱：tingtingyan@shu.edu.cn

11、中国化学会第十六届全国氟化学会议

时间：2021年7月2-5日

地点：天津市

预计规模（人数）：300-500人

主题：氟化学发展的机会与挑战

内容及范围：1.有机及无机氟化学基础及应用研究；2.含氟新材料及环境化学研究；3.含氟医药、农药及其精细化工中间体；4.氟化工技术等当前热点研究领域。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：天津大学

承办单位：天津大学理学院

会议主席：胡金波

执行主席：马安军、汤平平

会议联系人：张发光

联系电话：13662164662

电子邮箱：Zhangfg1987@tju.edu.cn

12、中国化学会第二十届全国化学热力学和热分析学术会议

时间：2021年7月9-11日

地点：四川省绵阳市

预计规模（人数）：500人

主题：化学热力学与热分析在材料、能源、环境和生物医学中的应用

内容及范围：前瞻性综述；学科现状、前沿及展望；系统性研究成果；原创性研究工作。会议交流形式包括大会报告、分会邀请报告、口头报告、墙报展讲。

主办单位：中国化学会热力学与热分析专业委员会

共同主办单位：西南科技大学

承办单位：西南科技大学

会议主席：王键吉

执行主席：董发勤

会议联系人：金波

联系电话：15984654397

电子邮箱：jinbo0428@163.com

13、中国化学会第十八届全国青年催化学术会议

时间：2021年7月9-12日

地点：山西省太原市

预计规模（人数）：2000人

主题：创新时代下的催化科学与技术

内容及范围：本届会议将围绕“创新时代下的催化科学与技术”的主题进行深入交流，内容和范围包括：催化反应化学、工业催化、能源催化、催化材料及表征、催化作用机制/表界面化学/理论计算、光催化/光电催化/电催化、生物催化/生物质催化转化及均相催化等。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：中国科学院山西煤炭化学研究所

承办单位：中国科学院山西煤炭化学研究所、山西大学、太原理工大学

会议主席：温晓东

执行主席：张清德

会议联系人：李俊汾

联系电话：13835135765

电子邮箱：lijunfen@sxicc.ac.cn

14、中国化学会第六届《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：2021年7月17-20日

地点：黑龙江省牡丹江市

预计规模（人数）：400人

主题：立德树人导向的化学学科育人内涵及方式的研究

内容及范围：（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考试评价；（3）新高考背景下的高校化学专业招生及人才培养；（4）化学项目式教学的开展；（5）一流化学学科建设（课程、教材、教学等）与创新人才培养；（6）精品MOOC/SPOC建设及教学实践；（7）化学实验教学的新内容、新方式及效果评价；（8）现代信息技术在化学教育中的应用；（9）化学名师工作室与教师专业发展；（10）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。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

承办单位：牡丹江师范学院

会议主席：刘正平

执行主席：朱玉军

会议联系人：杨金瑞

联系电话：010-58807875

电子邮箱：yangjinrui76@163.com

15、中国化学会第九届“天然产物全合成-青年学术研讨会”

时间：2021年7月18-20日

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：150人

主题：天然产物与人类健康

内容及范围：就天然产物分离、合成、化学生物学及相关药物研发开展广泛和深入研讨

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：陕西师范大学

承办单位：陕西师范大学化学化工学院

会议主席：高子伟

执行主席：薛东

会议联系人：赵玉明

联系电话：13679112496

电子邮箱：ymzhao@snnu.edu.cn

16、中国化学会第五届高分子结晶研讨会

时间：2021年7月23-26日

地点：吉林省长春市

预计规模（人数）：150人

主题：高分子结晶理论、实验及模拟，高分子结构表征技术进展

内容及范围：（1）高分子结晶的理论及模拟；（2）高分子结晶的实验表征；（3）通用高分子结晶行为；（4）功能高分子结晶行为；（5）天然和生物可降解高分子结晶行为。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：中国科学院长春应用化学研究所

承办单位：高分子物理与化学国家重点实验室

会议主席：胡文兵、李良彬、门永锋

执行主席：陈全

会议联系人：张吉东

联系电话：0431-85262897

电子邮箱：jdzhang@ciac.ac.cn

17、中国化学会 2021 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：1000 人

主题：西部地区，无机化学化工新发展

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。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：兰州大学

承办单位：兰州大学化学化工学院

会议主席：严纯华

执行主席：唐瑜

会议联系人：唐瑜

联系电话：13893196375

电子邮箱：klnmc@lzu.edu.cn

18、中国化学会 2021 年海峡两岸暨港澳高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十六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：延期举行，时间待定

地点：浙江省杭州市

预计规模（人数）：300 人

主题：液晶高分子的合成与分子设计；动态与自适应超分子聚合物材料等

内容及范围：2021 年海峡两岸暨港澳高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十六届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论文报告会）主要目的在于加强高分子液晶态与超分子有序结构领域科研交流、促进海峡两岸暨港澳学术合作，推动高分子及相关学科的发展。会议主要内容涵盖高分子液晶和超分子科学的各个方面，包括液晶高分子的合成与分子设计；超分子体系的自组装与分子识别；高分子有序结构的构筑与表征；液晶高分子的电光磁效应、器件以及应用；动态与自适应超分子聚合物材料。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：浙江工业大学

承办单位：浙江工业大学

会议主席：张希

执行主席：王旭

会议联系人：陈思

联系电话：13666640201

电子邮箱： chensi@zjut.edu.cn

19、中国化学会第十六届固态化学与无机合成学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：北京市

预计规模（人数）：800人

主题：固态化学和无机合成化学的机遇与挑战

内容及范围：本次申办的中国化学会第十六届固态化学与无机合成学术会议将围绕固态化学与无机合成的最新进展及其在能源、环境、催化、生命等应用交叉领域的发展动态，深入探讨固态化学和无机合成所面临的机遇、挑战及未来发展方向，推动我国在相关领域学科发展与技术进步。会议同时涵盖了固态化学及材料的光、电、磁功能；纳米与低维材料；MOFs与无机多孔材料；能源与环境材料；生物无机与仿生材料；催化及相关固态化学问题；稀土固态化学与材料化学；无机合成与制备化学等8类传统议题和新兴领域，并穿插圆桌会议，探讨固态化学与无机合成领域的关键问题，如：固态化学与无机合成的发展与未来；MOFs的终极目标；石墨炔的制备与应用等多个研究热点。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院过程工程研究所

承办单位：中国科学院过程工程研究所

会议主席：冯守华

执行主席：王丹

会议联系人：毛丹

联系电话：010-62533616

电子邮箱： danmao@ipe.ac.cn

20、中国化学会全国第二十届大环化学暨第十二届超分子化学学术讨论会

时间：延期举行，时间待定

地点：河北省石家庄市

预计规模（人数）：500人

主题：大环化学与超分子化学的新挑战和新机遇

内容及范围：(1)冠醚化学；(2)环糊精化学；(3)杯芳烃化学；(4)卟啉、酞菁与环蕃；(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)分子器件；(10)分子自组装与组装；(11)纳米聚集体；(12)软物质；(13)其它相关领域。

主办单位：中国化学会超分子化学专业委员会

共同主办单位：河北省化学会

承办单位：河北师范大学、河北省有机功能分子重点实验室

会议主席：刘育

执行主席：于海涛

会议联系人：孙贺略

联系电话：15022303572

电子邮箱：heluesun@hebtu.edu.cn

21、中国化学会首届化学哲学与化学文化学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：100人

主题：化学文化与人类文明

内容及范围：（1）化学哲学研究；（2）化学的伦理学研究；（3）化学工作者的修养与担当；（4）化学实验设计的文化视角研究；（5）化学的多学科发展融合与人类文明；（6）化学的文化学脉象；（7）化学的美学内涵研究。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：西北师范大学

承办单位：《化学教育》编辑部

会议主席：刘正平

执行主席：莫尊理

会议联系人：权正军

联系电话：0931-7970806

电子邮箱：quanzj@nwnu.edu.cn

22、中国化学会第十七届全国有机合成化学学术研讨会

时间：延期至2021年11月（暂定）

地点：山东省济南市

预计规模（人数）：1000人

主题：有机合成与药物创制

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）有机合成化学在天然产物合成、新药发现中的最新成果与进展；（3）有机合成化学在分子合成、功能有机分子构筑和金属有机化学中的最新进展。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：山东大学

承办单位：山东大学化学与化工学院

会议主席：赵刚

执行主席：郝京诚

会议联系人：刘磊

联系电话：15066681360

电子邮箱：leiliu@sdu.edu.cn

23、中国化学会第十届关注西部化学教育发展论坛

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省张掖市

预计规模（人数）：200人

主题：共享丝绸之路文明，共促西部地区化学教育发展

内容及范围：（1）丝绸之路文明与中国西部化学教育发展的契机；（2）新课改带来的中学化学教学新机遇和新挑战；（3）提高高等教育化学教学质量的实效性手段；（4）化学教学对学生创新意识的激发与培育；（5）化学学科竞赛与大中学化学教学的关系探讨；（6）信息化教学手段与化学教育改革；（7）化学教师教学风采展示；（8）“未来之星”研究说课比赛；（9）西部地区化学教学系主任/院长论坛。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：河西学院

承办单位：教育部高等学校化学类专业教学指导委员会；《化学教育》编辑部；甘肃省化学会；西北师范大学

会议主席：刘正平

执行主席：莫尊理

会议联系人：徐新建

联系电话：13309365561

电子邮箱：nwnugrb@163.com

Weirui131@163.com

24、中国化学会第四届资源化学学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：云南省大理市

预计规模（人数）：300人

主题：资源化学与社会和谐发展

内容及范围：（1）与物质资源精准利用有关的化学研究最新进展与成果；（2）资源型化合物发现与开发的研究进展与最新成果；（3）资源型化合物化学（反应与应用）研究进展与最新成果。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：大理大学

承办单位：大理大学

会议主席：黄培强

会议联系人：姜北

联系电话：13508726387

电子邮箱：jiangbei@dali.edu.cn

25、中国化学会第二届全国二氧化碳资源化利用学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：1000人

主题：“碳达峰，碳中和”目标下CO₂减排的路径、策略与挑战

内容及范围：二氧化碳化学原理与应用，二氧化碳捕集，二氧化碳资源化转化（新反应、新途径与新方法），二氧化碳转化制备化学品，二氧化碳基聚合物，二氧化碳化工。

主办单位：中国化学会绿色化学专业委员会

共同主办单位：兰州大学

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院兰州化学物理研究所、中国石油石油化工研究院兰州化工研究中心

会议主席：李灿、严纯华

会议联系人：解进

联系电话：13614285778

电子邮箱：xiejin@lzu.edu

26、中国化学会2021年第十四届复杂流体流变学学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：上海市

预计规模（人数）：300人

主题：流变学前沿讨论

内容及范围：研讨会涉及内容：（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

主办单位：中国化学会高分子学科委员会、中国化学会流变学专业委员会

共同主办单位：东华大学

承办单位：纤维材料改性国家重点实验室、东华大学先进低维材料中心、上海交通大学流变学研究所

会议主席：俞炜

执行主席：杨曙光

会议联系人：刘庚鑫

联系电话：18621010018

电子邮箱：lgx@dhu.edu.cn

27、中国化学会第十五届生物无机化学会议-暨金属化学生物学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：山西省太原市

预计规模（人数）：200人

主题：生物无机与大健康

内容及范围：（1）金属酶与金属蛋白；（2）无机药物化学；（3）元素的化学生物学和生物化学；（4）环境生物无机化学；（5）生物模拟与智能系统；（6）金属和小分子成像；（7）生物无机催化；（8）生物无机研究新方法与新技术；（9）生物与仿生矿化；（10）纳米生物无机化学；（11）生物无机化学理论与机制。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：山西大学

承办单位：山西大学

会议主席：郭子建

执行主席：阴彩霞

会议联系人：岳永康

联系电话：18035116109

电子邮箱：ykyue@sxu.edu.cn

28、中国化学会第十六届全国计算（机）化学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：吉林省长春市

预计规模（人数）：600人

主题：人工智能与化学机制

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）墙报展（5）知名厂商作科学仪器及软件产品的展示与技术交流（6）颁发“计算机化学成就奖”“研究生优秀论文奖”

主办单位：中国化学会计算（机）化学专业委员会

共同主办单位：吉林大学

承办单位：吉林大学化学学院、吉林大学理论化学研究所、超分子结构与材料国家重点实验室

会议主席：蒋华良

执行主席：吕中元

会议联系人：王嵩、刘慧玲

联系电话：0431-88498761

电子邮箱：ncccc@jlu.edu.cn

29、中国化学会第七届全国卟啉、酞菁与相关材料学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：300人

主题：创新与发展

内容及范围：卟啉、酞菁与相关材料领域的新成果、新进展。

主办单位：中国化学会应用化学学科委员会

共同主办单位：中南民族大学

承办单位：中南民族大学

会议主席：姜建壮

会议联系人：张展

联系电话：18164015859

电子邮箱：zhangzhan5@foxmail.com

30、中国化学会全国第十二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：延期举行，时间待定

地点：吉林省长春市

预计规模（人数）：1200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。

主办单位：中国化学会有机固体专业委员会

共同主办单位：中国科学院化学研究所、中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：朱道本

执行主席：王利祥

会议联系人：王利祥、王树

联系电话：0431-85262108

电子邮箱：lixiang@ciac.ac.cn

010-62636680

wangshu@iccas.ac.cn

31、2021 年中国化学会全国高分子学术论文报告会

时间：2021 年 9 月 22-26 日 **地点：**北京市

预计规模（人数）：4000 人

主题：链接人类共同命运，聚合中华伟大复兴。

内容及范围： 主要内容：以高分子科技在新时代国民经济社会发展中的重要作用为切入点，集中展示我国高分子科学与材料领域近年来的研究成果和发展趋势，为从事该领域研究和开发工作的科技、教育、产业工作者和广大青年学子提供广阔的学术与技术交流平台会议目的：促进我国高分子学科的可持续发展与创新，提升高分子相关学科交叉与前沿研究水平，对接国家重大需求，攻克核心关键技术难题，促进科研成果转化。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：北京化工大学

承办单位：北京化工大学

会议主席：张希

执行主席：张立群

会议联系人：徐斌

联系电话：18910982176

电子邮箱：xubin@mail.buct.edu.cn

32、中国化学会第二十一次全国电化学年会

时间：2021 年 9 月 23-26 日 **地点：**辽宁省大连市

预计规模（人数）：3500 人

主题：创新科技 推进产业发展

内容及范围： 本届大会将围绕电化学科学和技术发展中的基础、应用和前沿问题，全面展示中国电化学领域所取得的最新研究进展和成果，深入探讨电化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向，推动中国电化学学科的发展和进步，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，实现社会的可持续发展。

主办单位：中国化学会电化学专业委员会

共同主办单位：大连理工大学

承办单位：大连理工大学

会议主席：夏永姚

执行主席：陆安慧

会议联系人：刘进轩

联系电话：15898151308

电子邮箱：jinxuan.liu@dlut.edu.cn

33、中国化学会第十三届全国天然有机化学学术会议

时间：2021年9月24-27日

地点：河南省新乡市

预计规模（人数）：1200人

主题：天然产物化学与药物化学

内容及范围：（1）发现生物活性新天然产物的策略与方法研究；（2）重要生物活性的天然产物发现与生物活性研究；（3）以新药和新农药研发为导向的天然产物合成研究；（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；（5）天然产物生物合成与合成生物学研究。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：河南师范大学

承办单位：河南师范大学

会议主席：岳建民

执行主席：常俊标

会议联系人：辛鹏洋

联系电话：18637338602

电子邮箱：pyxin27@163.com

34、中国化学会第十七届全国均相催化学术会议

时间：2021年09月24-27日

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：600人

主题：绿色催化与合成

内容及范围： 本届会议将为与会的全国均相催化相关领域的专家学者提供一个交流学术经验、增进友谊的平台，同时全面展示两年来我国在这些领域取得的研究成果，讨论均相催化发展的新趋势和所面临的机遇与挑战，开拓研究思维，扩展研究视野，增加共识，共同推动我国均相催化领域的研究迈向更高水平。会议将邀请国内外著名专家、学者等参会，并颁发第六届“中国均相催化青年奖”和第十七届全国均相催化学术讨论会“优秀墙报奖”。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：陕西师范大学

会议主席：薛东

执行主席：刘成辉

会议联系人：王超

联系电话: 18792687866

电子邮箱: c.wang@snnu.edu.cn

35、中国化学会第 21 届全国分子筛学术大会

时间: 2021 年 9 月 27-30 日

地点: 山东省青岛市

预计规模(人数): 1500 人

主题: 多孔材料与未来能源

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

主办单位: 中国化学会分子筛专业委员会

共同主办单位: 中国石油大学(华东)

承办单位: 中国石油大学(华东)

会议主席: 阎子峰

执行主席: 刘欣梅

会议联系人: 刘振、覃正兴

联系电话: 18561602890

电子邮箱: 21czc@upc.edu.cn

17853267712

36、中国化学会第十二届全国化学生物学学术会议(12rd CNCCB)

时间: 2021 年 10 月 8 日-12 日

地点: 辽宁省大连市

预计规模(人数): 2000 人

主题: 化学生物学助力生命健康科技创新

内容及范围: 会议主要交流讨论近年来我国在化学生物学及相关领域最近的研究进展及发展趋势。包括范围如下: (1) 化学探针; (2) 生物分子的化学生物学; (3) 药物化学生物学; (4) 生物合成化学; (5) 生命分析化学; (6) 金属化学生物学; (7) 纳米化学生物; (8) 化学生物学理论与技术; (9) 天然产物化学生物学; (10) 大科学装置与化学生物学应用

主办单位: 中国化学会化学生物学专业委员会

共同主办单位: 中国科学院大连化学物理研究所

承办单位: 中国科学院大连化学物理研究所、大连理工大学

会议主席: 郭子建

执行主席: 陈鹏

会议联系人: 慧郢、孙文

联系电话：0411-84379875

电子邮箱：chuhy2009@dicp.ac.cn

15998540992

sunwen@dlut.edu.cn

37、中国化学会第十七届全国光化学学术讨论会

时间：2021年10月9-12日

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：600人

主题：光化学前沿与未来技术

内容及范围：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、感光化学、及其他与光化学、光物理、光生物相关的交叉前沿学科，涉及太阳能转化、光化学合成、光催化、发光材料、荧光探针及生物成像、光响应材料与器件、光诊疗试剂与方法、光加工技术等

主办单位：中国化学会光化学专业委员会

共同主办单位：华中科技大学

承办单位：华中科技大学化学与化工学院

会议主席：汪鹏飞、吴骊珠

执行主席：解孝林

会议联系人：王锋

联系电话：15827523979

电子邮箱：wangfengchem@hust.edu.cn

38、中国化学会第十四届全国量子化学会议

时间：2021年10月9-12日

地点：上海市

预计规模（人数）：2000人

主题：新时代的理论化学

内容及范围：量子化学基本理论、方法、程序等的发展，以及相关应用的前沿进展。

主办单位：中国化学会理论化学专业委员会

共同主办单位：华东理工大学

承办单位：复旦大学、华东理工大学

会议主席：刘智攀

执行主席：龚学庆

会议联系人：刘慧慧

联系电话：13564182547

电子邮箱：liuhuihui@ecust.edu.cn

39、中国化学会第十四届全国物理有机化学学术会议

时间：2021年10月14-17日 地点：上海市

预计规模（人数）：400人

主题：物理有机化学新进展

内容及范围：有机反应与机理，分子结构与性质关系，有机理论和计算化学，超分子组装过程与理论，生命科学中的物理有机化学

主办单位：中国化学会物理有机化学专业委员会

共同主办单位：中国科学院上海有机化学研究所

承办单位：中国科学院上海有机化学研究所

会议主席：吴云东、程津培 执行主席：黎占亭

会议联系人：赵新

联系电话：021-54925023 电子邮箱：xzha@mail.sioc.ac.cn

40、中国化学会第二届农业化学学术讨论会暨展示会

时间：2021年10月至11月 地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：500人

主题：分子与未来农业4.0

内容及范围：围绕农业4.0愿景，探讨分子科学在实现农业4.0中的角色与任务。包括：（1）作物营养与健康；（2）动物营养与保健；（3）农产品加工保鲜与食品安全；（4）农业功能材料化学；（5）生物质高值化利用与智慧农业；（6）土壤健康与农业绿色发展。

主办单位：中国化学会农业化学专业委员会

共同主办单位：华中农业大学

承办单位：中国化学会农业化学专业委员会、华中农业大学

会议主席：钱旭红

会议联系人：谭佐军

联系电话：027-8728490 电子邮箱：tzj@mail.hzau.edu.cn

41、中国化学会第二十一届全国有机分析及生物分析学术研讨会

时间：2021年10月15-18日 地点：湖南省长沙市

预计规模（人数）：350人

主题：新形势下有机及生物分析的机遇和挑战

内容及范围： 本次会议以新形势下有机及生物分析所面临的挑战及发展机遇为主题，展示近年来我国有机分析与生物分析及相关研究领域研究新进展、交流最新研究成果，深入探讨新形势下有机分析与生物分析领域所面临的机遇和挑战，并探讨相关的重点发展方向。进一步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。

主办单位：中国化学会有机分析化学专业委员会

共同主办单位：湖南师范大学

承办单位：湖南师范大学、湖南大学、湖南省化工学会

会议主席：潘远江、谭蔚泓 **执行主席：**杨荣华

会议联系人：杨荣华

联系电话：0731-188872581 **电子邮箱：**yangrh@pku.edu.cn

42、中国化学会第三届硼化学会议

时间：2021年10月15-18日 **地点：**江苏省苏州市

预计规模（人数）：200人

主题：硼化新时代

内容及范围： 聚焦硼在催化、合成、材料、医药和计算化学等领域的最新进展和前景展望。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院兰州化学物理研究所

承办单位：中国科学院兰州化学物理研究所苏州研究院；江苏省化学化工学会有机专业委员会；苏州市化学化工学会

会议主席：谢作伟 **执行主席：**徐森苗

会议联系人：刘超、李跃辉

联系电话：0512-81880906 **电子邮箱：**chaoliu@licp.cas.cn
0931-4968129 yhli@licp.cas.cn

43、中国化学会第十八届胶体与界面化学学术会议

时间：2021年10月15-19日 **地点：**陕西省西安市

预计规模（人数）：1500人

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。

主办单位：中国化学会胶体与界面化学专业委员会

共同主办单位：陕西师范大学

承办单位：陕西师范大学

会议主席：黄建滨

执行主席：薛东

会议联系人：丁立平

联系电话：029-81530789

电子邮箱：dinglp33@snnu.edu.cn

44、中国化学会第二十届全国催化学术会议

时间：2021 年 10 月 15-20 日

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：3000 人

主题：双循环发展时代的催化科学与技术：构建绿色，低碳，可持续新发展格局的催化前沿技术及基础研究

内容及范围：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、绿色催化、环境催化、能源催化、石油与化工工业催化过程中的科学及技术。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：武汉理工大学

承办单位：中南民族大学、中石化石油化工科学研究院、湖北省化学化工学会催化专业委员会

会议主席：苏宝连

执行主席：李金林、宗保宁

会议联系人：陈丽华

联系电话：13628644340

电子邮箱：chenlihua@whut.edu.cn

45、中国化学会第八届全国“公共安全领域中的化学问题”研讨会

时间：2021 年 10 月 20-23 日

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：200 人

主题：协同创新构建公共安全新格局

内容及范围：（1）国家防务安全中的化学问题：包括（但不限于）火炸药、点燃剂、燃烧剂等燃烧爆炸品的制备、检测、探测、处置及防护等；（2）防化领域中的化学问题：包括（但不限于）化学防护、反化学恐怖、化学事故及救援、化武履约等；（3）公安与安保领域中的化学问题：包括（但不限于）警务装备、侦查、禁毒、消防、恐怖预警与危险评估、重大活动安全保卫等；（4）工业生产安全中的化学问题：包括（但不限于）工业原料及产品的安全储存、生产现场有毒有害物质的实时检测、劳动保护、生产安全等；工业排放物、废弃物的溯源、迁移、分析、检测和危害控制的技术、方法和装备等；（5）居民生活安全中的化学问题：包括（但不限于）食品、药品、日用品、农药、环境中所涉及有毒有害物质的检测分析、作用机理、危害控制及有效处置等；（6）其他化学问题，包括相关政策、制度、标准、规范、信息管理的科普和培训等。

主办单位：中国化学会公共安全化学专业委员会

共同主办单位：西安近代化学研究所

承办单位：西安近代化学研究所、军事科学院防化研究所

会议主席：肖军华

执行主席：沙恒

会议联系人：赵嘉静

联系电话：029-88291664

电子邮箱：zhaojiajing1989@hotmail.com

46、中国化学会第 23 届全国色谱学术报告会及仪器展览会（23rd NSEC）

时间：2021 年 10 月 22-25 日

地点：广东省深圳市

预计规模（人数）：1000 人

主题：色谱及其相关技术的新进展、新应用

内容及范围：会议主要交流讨论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）样品预处理技术；（2）色谱分离新方法、新材料、新技术；（3）色谱-质谱等联用技术；（4）代谢组学、蛋白组学等组学分析；（5）色谱在环境、生物医学、天然产物、药物及食品等方面的应用。

主办单位：中国化学会色谱专业委员会

共同主办单位：南方科技大学、大连化学物理研究所

承办单位：南方科技大学

会议主席：张玉奎

执行主席：许国旺、田瑞军

会议联系人：陈兰

联系电话：13590205187

电子邮箱：chenl7@sustech.edu.cn

47、中国化学会第八届全国热分析动力学与热动力学学术会议

时间：2021年10月29-31日

地点：江苏省扬州市

预计规模（人数）：300人

主题：多学科交叉创新的热分析动力学与热动力学

内容及范围：热分析动力学、热动力学以及热分析与量热学在基础研究、新仪器设计与开发方面的进展，以及在无机、有机、高分子、新材料、生物医药等各个领域中的应用进行学术研讨和交流。

主办单位：中国化学会化学热力学与热分析专业委员会

共同主办单位：江苏省分析测试协会

承办单位：扬州大学、陕西师范大学

会议主席：王键吉

执行主席：赵厚民

会议联系人：王昉

联系电话：13851614122

电子邮箱：wangfang@njnu.edu.cn

48、中国化学会手性中国 2021 学术研讨会

时间：2021年11月13-14日

地点：广东省中山市

预计规模（人数）：600人

主题：手性科学让生活更美好

内容及范围：手性合成新方法、新概念、新策略；手性传递放大的机制与规律；手性分子与生物大分子相互作用机理；手性物质的结构-功能关系；手性医药和农药生产的合成技术；手性药物、手性大分子、手性超分子和手性材料等多个研究领域。

主办单位：中国化学会手性化学专业委员会

共同主办单位：清远中大创新药物研究中心

承办单位：中山大学药学院

会议主席：陈新滋

执行主席：胡文浩

会议联系人：钱宇

联系电话：15221979602

电子邮箱：qianyu5@mail.sysu.edu.cn

49、中国化学会第十四届全国分析化学年会

时间：2021年11月25-28日 地点：广东省深圳市

预计规模（人数）：3000-4000人

主题：新时期下的分析化学-使命、融合与创新

内容及范围：我国分析化学学科的新进展，主要包括：电化学分析、成像分析、纳米分析、光谱与波谱分析、质谱分析、色质联用技术、食品与药物分析、化学计量学与生物信息、蛋白质分析、环境分析、微流控芯片与微分析、核酸分析、单分子与单细胞分析和聚合物诱导发光分析等。

主办单位：中国化学会分析化学学科委员会

共同主办单位：深圳大学

承办单位：深圳大学

会议主席：杨秀荣

执行主席：张学记

会议联系人：苏磊，许太林

联系电话：13683273752

电子邮箱：xutailin@szu.edu.cn

15600929642

50、中国化学会第十一届全国催化剂制备科学与技术研讨会

时间：2021年11月5-8日 地点：江西省南昌市

预计规模（人数）：400人

主题：“国家可持续发展战略”背景下的催化剂制备科学与技术

内容及范围：（1）环保催化剂的制备科学与技术；（2）绿色能源转化催化剂的制备科学与技术；（3）石油化工催化剂的制备科学与技术；（4）新型催化剂的设计、制备科学与技术；（5）催化剂表征科学与技术；（6）催化反应机理研究的科学与技术；（7）理论计算化学在催化中的应用；（8）催化剂的工业、工程化应用。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：南昌大学

会议主席：蔡琥

执行主席：王翔

会议联系人：徐香兰

联系电话：13177838518

电子邮箱：xuxianglan@ncu.edu.cn

51、中国化学会第十届全国化学推进剂学术会议

时间：2021年10月

地点：江苏省南京市

预计规模（人数）：150人

主题：协同推进、逐梦航天

内容及范围：（1）动力技术创新发展对新型推进剂的需求分析；（2）液体推进剂、固体推进剂相关领域研究进展及发展前景；（3）新技术、新方法在化学推进剂领域中的探索与应用；（4）推进剂设计相关理论与仿真技术及其应用；（5）推进剂分析检测、理化特性及安全评价方法新进展；（6）推进剂流动、燃烧、雾化等应用特性相关研究；（7）推进剂安全防护、毒理及病理研究、污染治理与三废处理等相关技术。

主办单位：中国化学会

共同主办单位：北京航天试验技术研究所

承办单位：北京航天试验技术研究所、南京理工大学

会议主席：王成刚

执行主席：杨思锋

会议联系人：贾月

联系电话：010-68191804

电子邮箱：tjjhy10@126.com

52、中国化学会第六届全国化学类专业研究生化学课程与教学研讨会

时间：延期至2021年8月

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：120人

主题：研究生拔尖创新人才培养

内容及范围：（1）“双一流”建设形势下的研究生培养；（2）研究生思政教育；（3）研究生课程体系建设；（4）研究生培养过程质量监控体系建设；（5）具有国际化视野的研究生培养。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：兰州大学

承办单位：兰州大学化学化工学院

会议主席：严纯华

执行主席：唐瑜

会议联系人：张颖

联系电话：13893293377

电子邮箱：yingzhang@lzu.edu.cn

53、中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会

时间：延期举行，时间待定

地点：安徽省芜湖市

预计规模（人数）：1200人

主题：金属有机化学的新成就和新挑战

内容及范围：金属配合物的合成、结构和反应性能；金属催化反应在有机材料化学、药物化学和天然产物化学、生命科学、聚合物合成中的应用；与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：安徽工程大学

承办单位：安徽工程大学

会议主席：麻生明

执行主席：王绍武

会议联系人：高建纲

联系电话：13505530143

电子邮箱：gaojiangang@ahpu.edu.cn

54、中国化学会第三届环境纳米技术及生物效应学术研讨会

时间：延期至2021年11月

地点：广东省广州市（待定）

预计规模（人数）：500人

主题：环境纳米技术与纳米环境过程、纳米生物效应及安全性评价、纳米修饰、表征技术与方法、大气超细颗粒物环境过程与效应、环境纳米技术工程应用探讨

内容及范围：本次学术研讨会议旨在交流、研讨环境纳米技术及生物效应的最新进展、新方向、新机遇，促进国内外相关专家的交流合作。会议将邀请国内外著名专家，分析讨论纳米材料环境安全性及生物效应及相关技术领域的发展趋势和前沿动向，报告当今环境纳米技术及生物效应研究领域中的最新成果与发展趋势，凝练学科重点发展方向，以促进环境纳米技术及生物效应研究的快速发展。学术交流包括以下内容：（1）环境纳米技术与纳米环境过程；（2）纳米生物效应及安全性评价；（3）纳米修饰、表征技术与方法；（4）大气超细颗粒物环境过程与效应；（5）环境纳米技术工程应用探讨。

主办单位：中国化学会环境化学专业委员会

共同主办单位：广州大学

承办单位：广州大学大湾区环境研究院

会议主席：江桂斌

执行主席：闫兵

会议联系人：周宏钰

联系电话：13249797857

电子邮箱：Hyzhou001@gzhu.edu.cn

55、中国化学会第二届全国纤维素学术研讨会

时间：2021年10月14-17日

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：500人

主题：坚持创新引领绿色发展，推动人与自然和谐共生

内容及范围：纤维素学术研讨会旨在交流和讨论纤维素科学与技术相关领域的基础研究和前沿进展。分为六个主题。

主题 A 纤维素基材料的功能结构和应用暨纪念张俐娜院士论坛

主题 B 纳米纤维素的基础理论和功能

主题 C 纤维素的高效绿色转化

主题 D 木质素分离、结构、改性及其应用

主题 E 其他生物质资源的开发和利用

主题 F 纤维素化学品、纤维素再生材料工业论坛

主办单位：中国化学会纤维素专业委员会

共同主办单位：武汉大学

承办单位：武汉大学化学与分子科学学院、湖北省天然高分子基医用材料工程技术研究中心

会议主席：傅强

执行主席：蔡杰

会议联系人：常春雨

联系电话：13277067976

电子邮箱：changcy@whu.edu.cn

56、中国化学会第三届全国无机膜学术会议

时间：2021年10月22-25日

地点：安徽省黄山市

预计规模（人数）：300人

主题：面向碳中和的无机膜与膜催化新发展

内容及范围：近年来，无机膜的开发和市场正在快速增长。为充分展示、交流和总结我国无机膜学术研究领域的最新成果，促进我国无机膜与膜催化领域的发展

与整体学术水平的提高，以“面向产业新时代的无机膜与膜催化新发展”为主题，拟召开“第三届全国无机膜学术会议”。会议议题主要内容包括：1) 沸石膜，2) MOF 膜，3) COF 膜，4) 碳分子筛膜，5) 金属膜，6) 陶瓷膜，7) 二维材料膜，8) 混合基质膜，9) 无机复合膜，10) 其它新型无机膜，11) 气体分离，12) 渗透汽化，13) 蒸汽渗透，14) 同位素分离，15) 碳氢化合物分离，16) 水处理，17) 海水淡化，18) 膜催化反应器，19) 电池和储能，20) 膜制备与表征，21) 膜后修饰及改性，22) 膜传质模型与计算模拟，23) 膜放大制备与工业应用，24) 反应-膜分离耦合强化，25) 膜分离过程技术经济分析。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：黄山学院

承办单位：黄山学院

会议主席：杨维慎

执行主席：方辉平

会议联系人：李良清

联系电话：13965500862

电子邮箱：li_liangqing@126.com

57、中国化学会第十七届全国应用化学年会

时间：2021 年 10 月 29-31 日

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：500 人

主题：应用化学助力科技自立自强

内容及范围：会议探讨应用化学各个分支领域的最新研究成果。1. 应用化学教育；2. 仿生橡胶与航空轮胎；3. 生物医用材料化学；4. 储能化学；5. 有机半导体；6. 绝缘高分子。

主办单位：中国化学会应用化学学科委员会

共同主办单位：西安交通大学

承办单位：西安交通大学化学学院、西安交通大学前沿科学技术研究院

会议主席：杨小牛

执行主席：张志成

会议联系人：鲁广昊

联系电话：18629489062

电子邮箱：guanghao.lu@mail.xjtu.edu.cn

58、中国化学会首届全国能源化学学术会议

时间：2021 年 11 月 5-7 日

地点：江苏省苏州市

预计规模（人数）：1000 人

主题：夯实化学基础，强化材料载体，革新产业技术，助力能源发展

内容及范围：我国能源化学学科的最新研究进展和成果，主要包括：能源化学与碳中和、新能源与材料化学、能源转化与光/电催化、新能源技术与先进表征、电化学储能、太阳能转化与利用、生物质及化石能源转化与利用等

主办单位：中国化学会能源化学专业委员会

共同主办单位：苏州大学

承办单位：苏州大学

会议主席：黄富强

执行主席：晏成林

会议联系人：晏成林

联系电话：13917387679

电子邮箱：guanghao.lu@mail.xjtu.edu.cn

59、中国化学会第三届全国有机自由基化学会议

时间：2021年11月12-14日

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：400人

主题：自由基的反应与机理

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最新研究成果，加强相关学科科研人员联系，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、有机自由基产生的新方法和新策略；2、有机自由基参与的新反应和应用；3、自由基不对称合成化学；4、自由基反应在合成中的应用；5、自由基反应相关的机理研究。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：华中师范大学

承办单位：华中师范大学化学学院、武汉大学高等研究院

会议主席：李超忠

执行主席：肖文精

会议联系人：陈加荣

联系电话：18607146576

电子邮箱：chenjiarong@mail.ccnu.edu.cn

60、中国化学会第十一届全国环境化学大会

时间：2021年12月24-28日

地点：黑龙江省哈尔滨市

预计规模（人数）：5000人

主题：协同创新，减污降碳

内容及范围：会议将围绕环境分析、生态与环境毒理、环境界面过程、污染治理与修复、环境污染与健康效应、可持续发展等多个领域设置 50 个左右分会场，将邀请国内外著名专家做大会和分会报告，举办多场前沿技术培训及主编见面会，并同时邀请仪器及环保公司参加交流、学术论文报展、研究生论坛、主编见面会等学术活动。会议将充分体现“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念的会议宗旨，建立推动国内外学术研究交流与合作、促进环境科学的学科建设与人才培养的高端平台。

主办单位：中国化学会环境化学专业委员会

共同主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈尔滨工业大学

会议主席：江桂斌、任南琪

执行主席：冯玉杰

会议联系人：缪乐乐

联系电话：13804584611

电子邮箱：miumiu_lele@163.com