

年报

2020

中国化学会

Chinese Chemical Society

ANNUAL REPORT



CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY

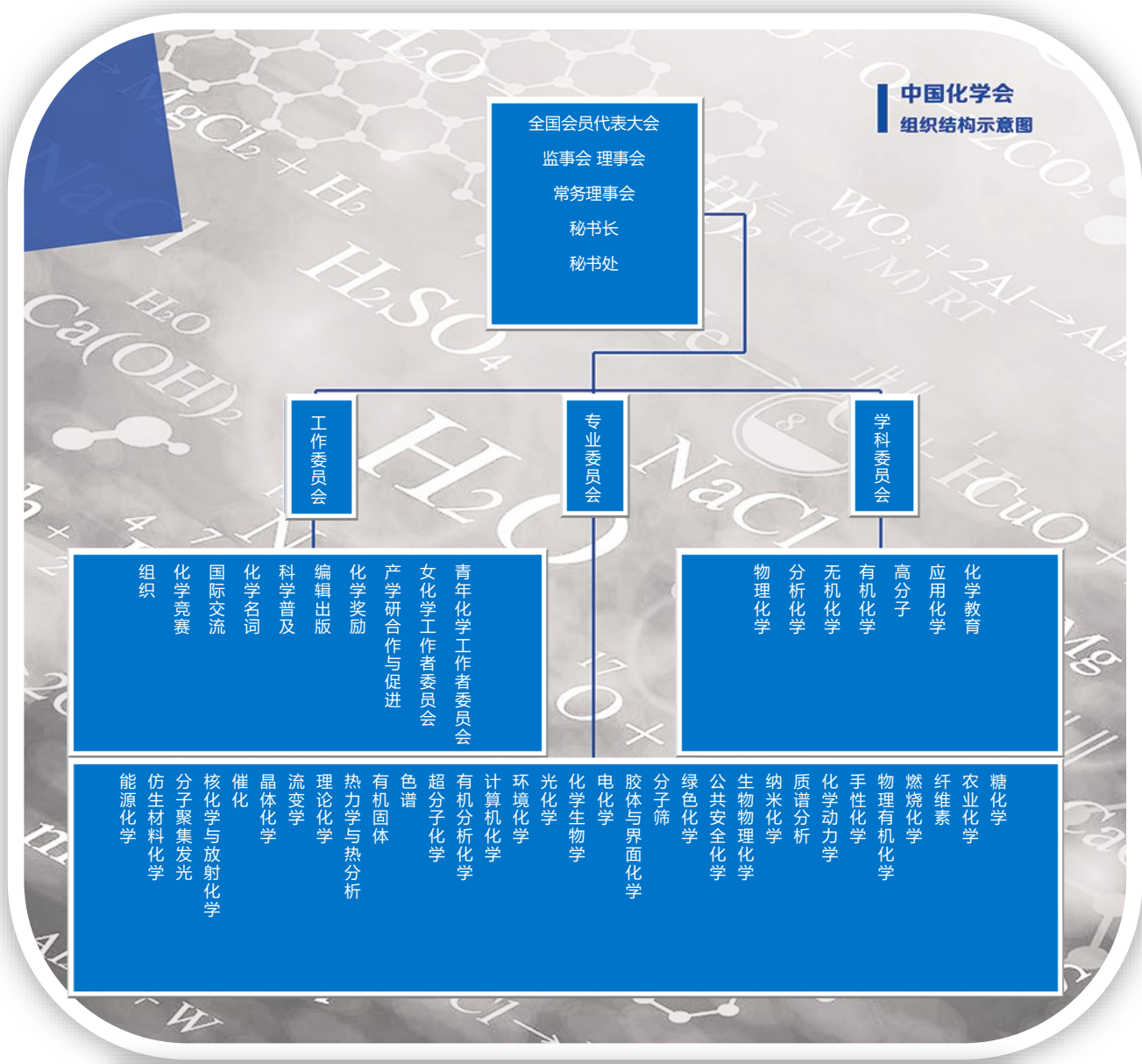
中国化学会2020年工作概述	02
组织架构	03
组织建设	04
会员发展与服务	06
学术交流	08
学术期刊	10
学术奖励	12
人才举荐	13
国际交流	14
服务社会	15
时间轴	18
附录1	23
附录2	24
附录3	25
附录4	29

中国化学会2020年工作概述

2020年是不平凡的一年，中国化学会克服全球性新冠疫情影响，在学会理事会的带领下，学会继续围绕“五个能力”和“八个重点建设方向”，对标美国化学会和英国皇家化学学会，扎实推进学会各项工作，使学会工作取得新的进展。

应对疫情，学会理事会果断决策，原计划2020年5月份召开的中国化学会第32届学术年会推迟到2021年4月份举办；心系疫情，学会连续发文引导大众相信科学，正确消毒，为全力打好抗疫攻坚战出一份力。2020年学会筹建并成立“分子聚集发光”、“仿生材料化学”、“能源化学”三个专业委员会；重点打造“中国化学会学术认可制度”，2020年，晋级高级会员571位、公布创始会士117位及首届会士43位，基于“学术认可”的多元化会员体系，会员总数创历史新高；学会提升办刊理念，实施改革创新，期刊影响力稳步提升，旗舰期刊CCS Chemistry展现良好发展势头；经过探索，学会形成了一套行之有效的学术奖励评审工作模式，破四唯，创新中国化学会学术奖励评审工作；学会克服困难，积极做好与国际组织的合作交流工作，分别于6月和11月正式发布第八届化学科学与社会高峰论坛白皮书英文版和中文版，努力通过全球化学家的智慧描绘一张塑料可持续发展的路线图；学会顺利完成了第34届中国化学奥林匹克初赛和决赛组织活动，并遴选四名高中学生参与国际化学奥林匹克活动，首次使用线上会议系统远程在线参加，取得三金一银的优异成绩。

中国化学会 组织结构示意图



↑ 中国化学会组织结构示意图

办事机构简介:

秘书处是学会常驻办事机构，主要围绕会员服务、学术交流、国际交流、期刊出版、学术奖励、科学普及、学科竞赛、产学研等方面积极开展工作。学会设专职常务副秘书长全面负责日常事务及学会理事会的汇报和决议执行，秘书长班子定期召开秘书长工作会议，讨论、执行、推动学会的创新发展。

组织建设

● 学会党建

——应对国际负面舆论，在学会党委指导下，

学会快速发声

2020年6月，化学领域的期刊《德国应用化学》在线发表一篇加拿大学者的观点文章，文章中多处涉及性别歧视、种族歧视，尤其是对中国化学界的诋毁，学会理事长班子和党委委员立即讨论并做出决定：第一时间公开发声谴责，要求《德国应用化学》撤稿并致歉。学会快速发出声明后，数十家学术组织都纷纷发声谴责。学会及时发声，维护了中国化学工作者的权益和尊严。

——心系疫情，为全力打好抗疫攻坚战出一份

力

在疫情防控关键时期，学会党委高度重视抗疫工作，作为首批联合倡议的全国学会，第一时间在学会官网和官微发出《战“疫”有我，为决胜攻坚提供科技志愿服务——向全国科技工作者的倡议》，积极联系学界专家，报道专家免费发放自制消毒液《没有消毒液？化学家给你配》，并公布消毒液配方。

——铭记历史，重视爱国教育

11月25日，学会办事机构党支部组织党员及群众职工前往中国人民革命军事博物馆，参观“铭记伟大胜利 捍卫和平正义——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年主题展览”。切身感受抗美援朝战争胜利的伟大意义和历史贡献，铭记伟大胜利。

——联合开展主题党日活动

12月17日，学会与中国力学学会等5家兄弟学会齐聚中国科学院力学研究所，以学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神、弘扬科学家精神为主题，开展主题党日活动。各学会的党员代表分别介绍了各自学会所开展的特色党建工作，学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神党课报告，参观中国科学院力学研究所“人民科学家·强国奠基石”党员主题教育基地。



参观抗美援朝主题展览



联合开展主题党日活动

● 工作会议

12月28日，中国化学会2020年工作会议以线上形式成功召开，中国化学会常务理事冯小明院士、陈军院士，中国化学会秘书长班子和来自26个地方化学/化学化工学会的代表，以及中国化学会40个分支机构的代表参加了会议。常务副秘书长郑素萍向参会代表作中国化学会2020年工作报告，从学会组织建设、会员发展与服务、学术交流、学术期刊、学会奖励、化学科普、服务经济建设、国际交流与合作等多个工作领域总结了本年度工作进展。

全体会议后，分支机构和地方学会分别举行了年度报告会。36个分支机构的主任、副主任或秘书

长以及18个地方学会的理事长、副理事长或秘书长分别汇报了2020年的工作进展。各分支机构和地方学会克服疫情困难，采取多种创新性方式开展学术交流、科学普及和产学研工作，取得了显著成效。通过交流，促进了相互之间的了解和学习，为后疫情时代学会工作的拓展起到了很好的促进作用。副秘书长王训、游书力、李志波、郑素萍分别主持了分支机构及地方学会分组报告。会议结束后，分别评出2020年度优秀分支机构、优秀地方学会和优秀学术交流组织奖。

组织建设

2020年度优秀分支机构奖:

中国化学会催化专业委员会
中国化学会理论化学专业委员会
中国化学会有机固体专业委员会
中国化学会电化学专业委员会
中国化学会化学生物学专业委员会
中国化学会农业化学专业委员会

2020年度优秀地方学会奖:

浙江省化学会
江苏省化学化工学会
湖北省化学化工学会
陕西省化学会
云南省化学化工学会

2020年度优秀学术交流组织奖

序号	会议名称	组织单位
1	中国化学会第四届全国高分子结晶理论、应用及表征技术研讨会	中国化学会高分子学科委员会、浙江大学
2	中国化学会第二届全国光功能材料青年学者研讨会	中国化学会光化学专业委员会、南昌大学
3	中国化学会第十四届全国电分析化学学术会议	中国化学会分析化学学科委员会、东南大学、南京大学
4	中国化学会2020年糖科学青年科技论坛	中国化学会糖化学专业委员会、江西师范大学、中国科学院江西产业技术创新与育成中心
5	中国化学会第15届全国流变学学术会议	中国化学会流变学专业委员会、重庆大学、重庆科技学院
6	中国化学会第三届菁青论坛	中国化学会青年化学工作者委员会、大连理工大学

● 新增分支机构

2020年学会先后筹建并成立了三个专业委员会。

“中国化学会分子聚集发光专业委员会”于2020年8月20日成立，华南理工大学/香港科技大学唐本忠院士当选首届主任委员，华南理工大学秦安军教授、武汉大学/天津大学李振教授、吉林大学田文晶教授和郑州大学臧双全教授当选为副主任委员，首届委员会委员共58人。

“中国化学会仿生材料化学专业委员会”于2020年9月11日成立，中国科学院理化技术研究所江雷院士当选首届主任委员，中国科学技术大学俞书宏院士、中国科学院兰州化学物理研究所周峰研究员、中国科学院理化技术研究所王树涛研究员当选为副主任委员，首届委员会委员共47人。

“中国化学会能源化学专业委员会”于2020年11月28日成立，北京大学黄富强教授当选为首届主任委员，厦门大学郑南峰教授、清华大学王晓慧教授、中国科学院物理研究所李泓研究员当选为副主任委员，首届委员会委员共52人。

会员发展与服务

● 全国科技工作者状况调查站点

全国科技工作者调查站点是协助科协建立起与我国广大化学科技工作者主要核心的畅通、稳定的沟通渠道。2020年度33个区域责任部门管理的全国科技工作者调查站点共506个，本年度全国科技工作者调查站点更新轮换，保留原站点423个，调整轮换调查站点83个，新设调查站点83个，中国化学会作为原调查站点继续保留。本年度学会站点完成“人才发展专项调查”、“2020年第二次专项调查”、“2020年第三次专项调查”和“2020年第四次专项调查”四项调查任务。

会员发展与服务

● 2020年会员发展概况

截至2020年12月31日,新增个人会员近5000人,会员总人数达到7.5万余人;单位会员增加8家,单位会员总数160家。

● 会员创新发展与服务举措

——**升级会员数据库**。2020年,学会对会员数据库再次进行了更新和升级。加大力度更新会员数据库,去除无效会员信息;响应会员要求,在会员系统中新增合并会员多个账户等功能,为会员服务邮件的精准推送提供了更为完整的大数据。

——**进一步完善会员体系**。自2019年12月中国化学会高级会员项目正式启动以来,2020年度,高级会员晋升工作逐步步入常态化。目前,中国化学会共晋升高级会员571位(见附录4)。每月晋升高级会员的新闻稿,同期在学会中、英文网站及微信公众号上进行发布。

——**中国化学会会士体系形成**。12月16日公布创始会士117位;12月17日公布首届会士43位,截至目前,中国化学会会士共有160位(见附录3)。中国化学会会士(Fellow of the Chinese Chemical Society, FCCS)是中国化学会会员体系的最高等级,是中国化学会为进一步完善会员体系,建立中国化学会学术认可制度的重要举措。根据《中国化学会会士条例》,除创始会士外,中国化学会每年增选会士不超过50人,会士总数不超过中国化学会高级会员总数的10%。

——**个性化的联系和服务**。除常规的会员服务邮件、短信通知外,针对不同会员群体,推出个性化的联系和服务。如在3月8日“国际妇女节”之际向女性会员发送节日问候短信,增强会员归属感;针对外籍会员,及时整理英文网站信息和新闻,通过邮件发送给外籍会员,加强与外籍会员的互动。此外,针对会员的较高类别-高级会员及会士,学会精心制作专属个人展示主页,并可即时自主更新主页,变更信息或添加代表性论文等;定制专属高级

会员及会士证书和感谢信等。

——**加强线上服务**。4月28日,全新推出的“云图书馆”隆重上线,是学会多媒体学术资源的集合平台,包括会议论文集37套、图书31本、音视频61个、图集收录52套及化学工具等资源,会员及广大化学科技工作者可随时访问网站,查询和浏览相关内容。

● 品牌活动-庆祝“全国科技工作者日”

——**免费体验入会活动,增强会员归属感**。5.30当天0:00-24:00线上新注册会员免一年会员费。活动通过学会微信公众号、邮件等方式进行宣传,PC端与手机微信端同步开通入会注册通道,受到了广泛的关注,活动当天新注册会员1432人。

——**“云图书馆”畅游体验**。5月25-31日期间,学会“云图书馆”内视频、图片、书籍、期刊等海量数据资源免费开放。

——**策划“全国科技工作者日”主题庆祝活动**。5月29日,举办“庆祝全国科技工作者日暨CCS Chemistry网络学术峰会”云直播活动,邀请周其林院士、江雷院士、张希院士、包信和院士围绕“化学-主动转型赢得未来”主题,分享自己的科研工作和创新感悟。来自国内外化学科研、教育工作者和学生超过3.5万人次在线实时参与。

——**设计主题海报,庆祝“全国科技工作者日”**。以“化学-主动转型赢得未来”为主题,制作主题庆祝海报,大力宣传“全国科技工作者日”系列庆祝活动,通过线上直播平台、学会官方网站、微信公众号、会员邮件等方式进行推广宣传。



主题海报



“庆祝全国科技工作者日
暨CCS Chemistry网络学术峰会”

信息化服务

● 官方网站建设

2020年官方网站总浏览量近310万余次，通过官网后台系统发布各类信息共计260余篇，会员邮件系统发信140万余封，新增添科普视频资源6部。

——创建直播平台，开通网上直播活动

2020年上半年，首次在微博和哔哩哔哩平台入驻开通学会专属账号，打造学会特色直播平台，并借全国科技工作者日之际，开通学会首次在线直播。直播后的视频资源经过下载、剪辑，上传至学会“云图书馆”，向学会会员免费开放。

——搭建完成云图书馆资源数据库分类

学会云图书馆后台资源数据库完成数字上传、资源加工、系统分类，并通过图书阅读器、视频管理等数字技术，美化前台界面，以此向用户/读者提供服务。实现学会统一收纳，分类管理的自主模式，有助于学会数字信息的收纳积累，数据汇总。

——科普资源库进一步丰富

2020年中文网站化学科普栏目增添科普视频《重现化学》系列作品1部，增添《门捷列夫很忙》动画科普视频5部。

● 新媒体建设

2020年度，中国化学会微信公众号(Chemsoc)全年发文420余篇，图文阅读总量约108万次，累计阅读人数80万余人次，单篇阅读量最高21万余次，微信关注年增长近2万余人。2020年学会官微阅读总量突破百万，阅读量排名前十的文章呈现全部过万的态势，较上一年阅读量、阅读人数增长突出。阅读量排名首位的文章《高中化学教育的基础地位不能削弱 | 两会化学界代表和委员共同为化学发声》，直击教育热点，引发民众热议，阅读量近21万次，近千条留言。阅读量排名前十的文章中，超过1/3的文章为疫情期间化学相关科普文章，如《84消毒液、过氧乙酸、酒精……对付新型冠状病毒，这些消毒知识你会了吗？》等文章得到大众大量阅读和转发，同时部分文章也获得中国科协等多家媒体广泛关注和转发。2020年度，中国化学会旗舰新刊CCS Chemistry微信公众号图文阅读总量约15万次，累计发文量189篇，微信关注年增长近4000余人。



学术交流

● 国内会议总结

受全球新冠肺炎疫情影响，大部分学会及分支机构主办的学术会议延期召开。原计划2020年5月份召开的中国化学会第32届学术年会推迟到2021年4月19-22日举办，4月18日报到，会议场地依然在珠海国际会展中心。为适应疫情形势下召开学术活动的需求，学会积极探索线上会议的召开模式，中国化学会第四届全国高分子结晶理论应用及表征技术研讨会成功线上召开，并取得超预期的会议效果。另外，学会在遵守防疫要求的情况下，线下举办5场学术会议，参会人数3893人，交流论文1559篇。

(国内会议信息列表详见附件1)

2020优秀学术交流组织奖会议介绍



中国化学会第四届全国高分子结晶理论、应用及表征技术研讨会

时间：2020年4月25-26日

地点：线上会议

本次会议由中国化学会高分子学科委员会和浙江大学主办、浙江大学化学工程与生物工程学院和化学工程联合国家重点实验室（浙江大学）承办。会议吸引了来自国内外155个科研院所和55家企业的近千名师生和企业代表报名，实际参会人数600人。会议共安排了17个邀请报告、27个口头报告和73个墙报，包括9位国外老师和学者的学术报告。大会评奖委员会评选了15个优秀墙报，并颁发了获奖证书。



中国化学会第二届全国光功能材料青年学者研讨会

时间：2020年10月9-12日

地点：江西省南昌市

本次会议由中国化学会光化学专业委员会、南昌大学主办，南昌大学化学学院承办，中国科学院理化技术研究所、北京师范大学协办。来自北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、南京大学、华中科技大学等120余所国内高校以及中国科学院等多个研究所的专家学者近500人参加会议。会议设1个主会场，4个分会场，共收到270份摘要，开展8个大会报告、31个主题报告、73个邀请报告、64个口头报道、66个墙报、28个自由交流报告。大会还评选出10个优秀墙报奖，并颁发了获奖证书。

学术交流



中国化学会第十四届全国电分析化学学术会议

时间：2020年11月26-29日

地点：江苏省南京市

本次会议由中国化学会分析化学学科委员会和中国仪器仪表学会分析仪器分会主办，东南大学化学化工学院和南京大学生命分析化学国家重点实验室承办。来自全国180多所高校、科研院所的1000余名代表以及10家电分析仪器生产厂家参加了本次会议，投稿论文数达600篇。大会颁发了优秀青年报告奖、优秀墙报奖。



中国化学会2020年糖科学青年科技论坛

时间：2020年10月24-26日

地点：江西省南昌市

本次论坛由中国化学会糖化学专业委员会、中国生物工程学会糖生物工程专业委员会、青年工作委员会、中国生物化学与分子生物学会糖复合物专业委员会主办，江西师范大学国家单糖化学合成工程技术研究中心、中国科学院江西产业技术创新与育成中心承办。来自全国42所高校及科研院所的近200名代表参加，投稿论文64篇。



中国化学会第15届全国流变学学术会议

时间：2020年12月4-7日

地点：重庆市

本次会议由中国化学会、中国力学会、重庆大学共同主办，中国化学会流变学专业委员会、中国力学会流变学专业委员会、重庆大学光电工程学院承办。来自全国139家单位的380余名代表出席了本次会议。大会共收到论文和摘要218篇，安排大会报告8个，分会场6个，分会场邀请报告29个，分会场报告160个，展报37个。本次会议盛况空前，收到的论文数和参会人数均创历史新高。会议期间评选了“第七届中国流变学杰出贡献奖”和“第十一届中国流变学青年奖”。10人获青年优秀论文奖，5人获优秀展报奖。

学术交流



中国化学会第三届菁青论坛

时间：2020年11月21-23日

地点：辽宁省大连市

论坛由中国化学会青年化学工作者委员会和大连理工大学共同主办，大连理工大学精细化工国家重点实验室承办。共有来自全国各地的1200余名化学工作者参会。来自全国各地的290余位化学工作者做了学术报告，会场讨论气氛积极热烈。本届论坛不仅开阔了参会师生的学术视野，也提供了一个良好的学术交流平台，为化学、材料、能源、生物等多学科的交叉发展起到了良好的推动作用。

● 征集难题，推荐成果

学会继续积极参与中国科协2020前沿科学问题和工程技术难题推荐工作，由学会推荐的李灿院士等提出的“如何在可再生能源规模化电解水制氢生产中实现‘大规模’‘低能耗’‘高稳定性’三者的统一？”工程技术难题入选中国科协2020年度20个重大科学问题和工程技术难题。

学术期刊

● CCS Chemistry发展概况

2020年是中国化学会旗舰期刊CCS Chemistry创刊的第二年。本年度共出版6期84篇文章，仅pdf总下载量已近17万，首期（创刊号）引用超过110次。新增“Author Spotlight”栏目，每期邀请3-4位作者分享科研经历和科研感悟。通过优化稿件审理流程，文章处理速度提升明显，稿件从提交到反馈最终意见平均时长33.8天，较2019年平均降低了14.9天。为加快文章上线速度、缩短文章发表周期，推出Immediate Online Accepted (IOA) 功能，稿件一经接收即可上线。截至目前，网站IP访问量超过20.5万，是2019年的4倍，读者来自中国、加拿大、法国、德国、美国等15个国家和地区。

● 学会期刊集群发展概况

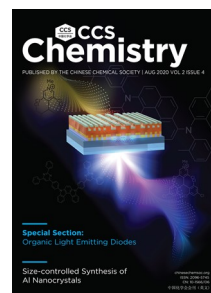
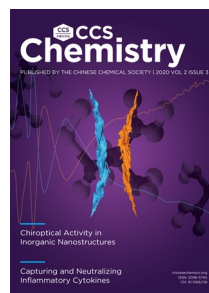
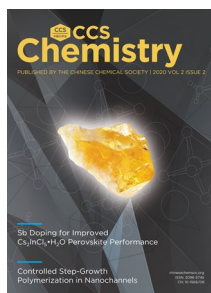
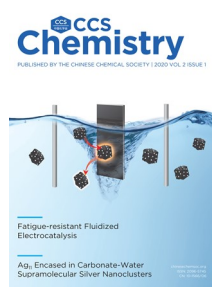
2020年，中国化学会主办的13种期刊影响因子实现增长，9种期刊影响因子超过2.0，5种期刊影响因子突破5.0。《催化学报》影响因子已达6.146，在国际应用化学、化学工程和物理化学学科中居Q1区。《化学学报》达到2.759，为中文SCI期刊之最。与英国皇家化学会合作期刊Inorganic Chemistry Frontiers（无机化学前沿）和Organic Chemistry Frontiers（有机化学前沿）继续保持高质量高水准的国际刊物水平。同时，“前沿”系列期刊的第三本——Materials Chemistry Frontiers（材料化学前沿）首个影响因子6.788。

学术期刊

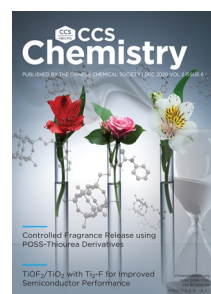
中国化学会主办SCI期刊影响因子一览表

数据来源于科睿唯安2020年发布的期刊引证报告 (Journal Citation Reports)

期刊名称	Name	IF2019
纳米研究 (英)	Nano Research	8.183
催化学报	Chinese Journal of Catalysis	6.146
高分子科学 (英)	Chinese Journal of Polymer Science	3.154
中国化学快报 (英)	Chinese Chemical Letters	4.632
中国化学 (英)	Chinese Journal of Chemistry	3.826
有机化学	Chinese Journal of Organic Chemistry	1.344
物理化学学报	Acta Physico-Chimica Sinica	1.379
分析化学	Chinese Journal of Analytical Chemistry	0.936
化学学报	Acta Chimica Sinica	2.759
高分子学报	Acta Polymerica Sinica	1.471
无机化学学报	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	0.756
结构化学 (英)	Chinese Journal of Structural Chemistry	0.737
有机化学前沿 (英)	Organic Chemistry Frontiers	5.155
无机化学前沿 (英)	Inorganic Chemistry Frontiers	5.958
材料化学前沿 (英)	Materials Chemistry Frontiers	6.788



CCS Chemistry
2020年出版期刊封面



学术奖励

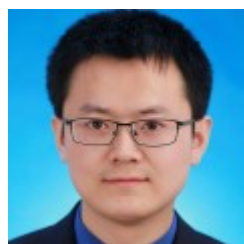
● 2020年学术奖励简介

2020年度中国化学会启动中国化学会青年化学奖和多个分支机构奖项（*分支机构学术奖励获奖名单见附录二*），表彰数十位优秀化学科技工作者。中国化学会作为协办单位参与山东京博控股集团有限公司“京博科技奖”的运行，合理奖项运转、扩大业内宣传、遴选优秀获奖者。2020年度京博科技卓越奖授予刘中民研究员（中国科学院大连化学物理研究所），2020年度京博科技创新奖授予吕小兵教授（大连理工大学），2020年度京博科技进步奖授予安众福教授（南京工业大学），2020年度京博科技奖-化学化工与材料京博优秀博士论文奖授予49位获奖者。

● 2020年度中国化学会青年化学奖

12名青年化学工作者获得2020年度中国化学会青年化学奖。经中国化学会奖励工作委员会决议，考虑申请人数的增加，为倡导化学转型，鼓励青年化学工作者多做开创性、原创性研究，多做有用的、实用的化学，适当扩大奖励名额，共产生12位优秀获奖者。截至2020年，已有340人获得此奖。

2020年中国化学会青年化学奖获奖者



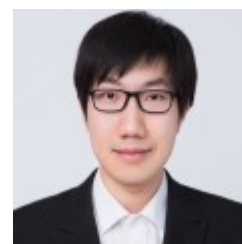
桂敬汉 研究员
中国科学院上海有机化学
研究所



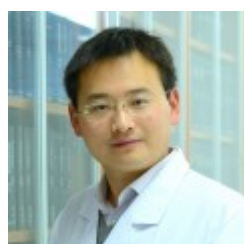
韩达 研究员
上海交通大学



洪鑫 特聘研究员
浙江大学



李立博 教授
太原理工大学



刘志博 特聘研究员
北京大学



陆达伟 助理研究员
中国科学院生态环境研究
中心



汪骋 教授
厦门大学



吴凯丰 研究员
中国科学院大连化学物理研
究所



吴永真 教授
华东理工大学



吴雨辰 研究员
中国科学院理化技术研究所



应佚伦 教授
南京大学



赵海波 副教授
四川大学

人才举荐

本年度，学会继续以中国化学会会员为基础，以学会专家库为重点对象，积极向科技部、教育部、中国科协等部委推荐人才，参与国家科学技术奖、第二届全国创新争先奖、2020年度高等学校科学研究优秀成果奖-青年科学奖、第十七届中国青年女科学家奖、2020年度未来女科学家计划、北京市科学技术奖等推荐和提名工作。根据目前官方公布的结果，学会提名的冯小明院士获全国创新争先奖奖章，孙公权研究员和常俊标教授获全国创新争先奖奖状。

● 青年人才托举工程

在前四届青年人才托举工程项目实施的同时，学会经过两轮评审，选拔出4位青托人才，开始了第五届项目的实施。2020年，学会完成了第三届青年人才托举工程项目的验收工作。第三届青托人才成长迅速，项目实施期间共发表77篇高水平论文，承担多项国家自然科学基金面上项目、重大研究计划等，2人获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目，2人晋升教授，1人晋升副研究员。2015年至此，共托举30名青年人才。

2019-2021年度“青年人才托举工程”入选者



林丽利 博士
浙江工业大学



孙茂忠 博士
江南大学



杨金东 博士
清华大学



张凯 博士
南开大学

中国化学会 青年人才托举工程

我们“全国海选”盼您“毛遂自荐”

如果你是

- 32岁以下的“新鲜人”
- 热爱并致力投身科研事业，研究领域有特色，“小目标”清晰明确
- 勇于创新突破的中国化学会会员

■ 年龄在32周岁以下（1988年6月30日以后出生）
■ 获奖国家人才项目（包括中国博士后科学基金、基金委优秀青年基金、科技部领军人才计划、拔尖人才计划、中科院百人计划、教育部“长江学者”计划、人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划等）
■ 登陆中国化学会网站（www.cchemsoc.org.cn/award/apply/）在线申请，申报截止日期为2021年1月8日
■ 详情请见中国化学会网站-通知公告

青年人才托举工程海报

国际交流

● 2020年度荣誉会士

2020年，经过提名、遴选，10名国际著名科学家获得“中国化学会荣誉会士”称号。至此，已有60名国际著名科学家被授予中国化学会荣誉会士。



Avelino Corma
西班牙巴伦西亚理工大学
化学技术研究所



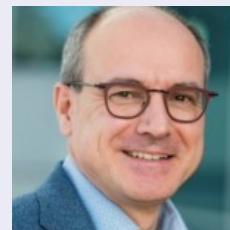
Erick M. Carreira
苏黎世联邦理工学院



Nir Tessler
以色列理工学院



Kazunari Domen
日本东京大学



Bert Weckhuysen
荷兰乌德勒支大学德拜纳米
材料科学研究所



Peter G. Schultz
美国斯克里斯普研究所



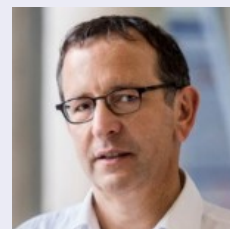
Stephen L. Buchwald
美国麻省理工学院



John Hartwig
美国加利福尼亚大学伯克
利分校



Charles T. Campbell
美国华盛顿大学



Markus Antonietti
德国马普学会胶体与界面研
究所

● 第八届化学科学与社会高峰论坛

由中国化学会、德国化学会、日本化学会和英国皇家化学会及基金资助机构共同组织的第八届化学科学与社会高峰论坛（CS3），分别于6月和11月正式发布会议成果白皮书《科学促进可持续发展的塑料》英文版和中文版，努力通过全球化学家的智慧描绘一张塑料可持续发展的路线图。

● 国际交流活动

为鼓励更多来自中国的中小学生和化学爱好者参与IUPAC元素周期表挑战赛，经IUPAC授权，学会对元素周期表挑战赛进行了中文版本的翻译和制作，并加入到IUPAC挑战赛正式版本中。

协助IUPAC征集和发布2020年度化学领域十大新兴技术。2020年学会向中国学者发出提案的邀请，并参与评选。在2020年IUPAC公布的结果中，有两项是由我国科学家们引领的新兴方向：华南理工大学/香港科技大学唐本忠教授等人提出的“聚集诱导发光”和厦门大学侯旭教授等人提出的“液体门控技

术”。

作为IUPAC国际化学标识符（InChI）成员之一，学会委派副秘书长、中国科学院上海有机化学研究所游书力研究员自2020年起，担任InChI委员会委员。10月，中国化学会参加了InChI代表大会（线上会议），参与了InChI重要事务的表决。

2020年，经学会推荐的IUPAC中国任职人员达到14人，其中学科/工作委员会高级别委员9人。2020年，学会副理事长帅志刚教授担任IUPAC审查委员会六人小组成员，牵头IUPAC化学学科发展和机构改革项目，进一步显示出“中国智慧”对国际科技组织的影响力。

作为ChemRxiv全球化学领域预印本系统的合作方之一，学会副理事长、清华大学帅志刚教授，以及学会期刊出版经理Donna Minton博士，代表中国化学会定期参加ChemRxiv会议，参与战略决策制定，2020年ChemRxiv全球化学领域预印本系统的月投稿量照比2019年数量提升100%，自公开发布以来累计提交超7000篇文章。2020年阅读和下载量最高单月已超300万次，累计超过930万次。

服务社会

● 中国化学奥林匹克

第34届中国化学奥林匹克(初赛),共吸引29个省、自治区、直辖市约6万名高中学生参加。本届初赛共颁发一等奖1677名、二等奖4868名、三等奖5848名。

第34届中国化学奥林匹克(决赛)于2020年11月15日至18日在浙江省杭州市举行,本届决赛活动由浙江省科学技术协会、浙江大学、浙江省化学学会共同承办。来自包括澳门特别行政区代表队在内的30个省、自治区、直辖市的408位学生和343位领队、观察员、学会代表及列席代表参加了本次活动。决赛活动历时4天,通过两场理论考试,共决出一等奖124名,二等奖163名,三等奖94名。受全球新冠肺炎疫情影响,本届决赛活动取消实验考试,进行两场综合性理论考试;借助在线会议系统,实现了澳门特别行政区代表队在澳门远程在线同步考试;首次使用电脑在线评卷形式和“两人同评,差异仲裁”评卷机制;首次启用决赛成绩在线查询功能。2021年,第35届中国化学奥林匹克(决赛)将在湖北省武汉市举办,由湖北省化学化工学会、武汉大学、武汉工程大学共同承办。



中国化学奥林匹克(决赛)赛旗交接仪式

● 国际化学奥林匹克

2020年7月23日至29日,第52届国际化学奥林匹克竞赛(IChO)在土耳其伊斯坦布尔远程在线举行。来自全球60个国家和地区的235名选手参加此次比赛,经过5个小时的理论考试,共产生26枚金牌、50枚银牌和37枚铜牌。中国代表队古云天、张焯扬、李乐天、孙皓楠4名高中生取得优异成绩,获得

三金一银。其中,古云天获得全球第三名的好成绩。本届比赛由土耳其工业和技术部、土耳其科学和技术研究委员会共同举办。受全球新冠肺炎疫情影响,经由60多个国家和地区投票表决,第52届国际化学奥林匹克比赛形式调整为远程在线考试,同时取消实验考试,只进行理论考试。



从左至右依次为:孙皓楠、李乐天、古云天、张焯扬
图片来源:第52届国际化学奥林匹克闭幕式直播画面截图

● 两会化学界代表与委员共同为化学发声

在近年实施“3+1+2”高考方案的省份,由于升学的激烈竞争性,避重就轻、趋利避害成为选择考试科目的主要因素,学生偏科、教学偏科现象日趋严重。选择化学学科的考生数量锐减。以高考改革最早的江苏省为例,2019年化学被选率不足15%,2020年被选率不足10%,位列可选学科倒数第一,随之而来的是中学化学老师大量转岗、师范类高校化学类毕业生就业困难、教育资源较薄弱中学整体放弃化学。这必将导致多年形成的化学教育结构的破坏,从长远看还会危及科学生态。针对“3+1+2”高考方案带来的潜在问题,学会积极行动,不仅组织专门人员进行详细调研,收集相关数据信息,也作为一项议题在学会常务理事会议上进行研讨,形成关于“强烈建议重视高中阶段化学教育”的提案。学会委托化学届十余位人大代表和政协委员共同为化学发声,同时在学会官网和官微发布提案内容,获社会广泛关注,仅学会官微阅读量就突破了20万。

服务社会

● 产学研工作

2020年，为落实中国科协“科创中国”总体部署，学会针对首批试点城市积极响应，由学会副理事长谢在库院士领衔组建国家级科技服务团——“化学科技与产业融合发展服务团”。

科技服务团先后组织了多项全国活动，主要有：2020大湾区创新药物和医用产学研融合发展论坛；2020大湾区医药、医疗器械和生物材料融资路演；2020中国(濮阳·南乐)生物基材料产业技术发展大会（同期组织“南乐生物基材料产业发展规划论证会”、“濮阳市生物基产业投资基金对接会”）；院士专家咸宁行暨大健康产业高峰论坛；2020中国(濮阳)化工产业高层论坛。

同时，先后组织4场专家-企业对接活动，构建多个赋能组织；根据地方产业情况和需求，促使5项科技成果转化和科技服务项目以及6个产业化项目落地，推荐10名科技产业专家进入中国科协专家库，为地方产业发展提供智库报告3份、调研诊断报告1份；还开展相关领域的科技培训活动，联合三家全国学会共同打造“科创专家助力咸宁大健康产业培训营”、与发改委体改所合作完成“高分子可吸收医疗器械产品的开发及产业化”专题宣讲。

◆ 牵头助力河南濮阳生物基材料科技产业

7月27日，针对首批中国科协“科创中国”建设试点城市濮阳市生物基材料发展的产业需求，在深入考察调研的基础上，与南乐县人民政府举行科技合作网上签约仪式，共同签署《南乐生物基材料研究院合作共建意向书》，同时举行了生物基材料产业技术研发机构构建研讨会。

8月26-27日，由中国化学会、河南省科协主办的“2020中国（濮阳·南乐）生物基材料产业发展大会”在河南省濮阳市召开，180余名专家及企业代表等嘉宾出席。同时编撰近4万字的生物基材料和可降解材料发展智库报告，供地方政府决策参考。

◆ 牵头助力河南濮阳石化科技产业

12月8日，由学会主办的“2020中国（濮阳）化工产业高层论坛”在濮阳市召开。活动中，学会发布121项石化和精细化工产业技术成果，并撰写2万余字的化工自动化与安全仪表系统改造技术智库报告，供地方政府决策参考。

◆ 助力深圳创新药物和医用新材料等大健康产业

8月14日，针对首批中国科协“科创中国”建设试点城市深圳市重点产业医药和医用新材料产业开展

科技服务工作，联合深圳市科学技术协会共同主办“2020年大湾区创新药物和医用新材料产学研融合发展论坛”，并同期组织“2020年大湾区医药、医疗器械和生物材料融资路演洽谈”活动。活动由中国化学会产学研合作与促进工作委员会与深圳化学化工学会联合承办，学会副理事长、中国科学院院士谭蔚泓担任论坛主席。直播观看人次13721次。同时编撰1.6万字的大湾区、广东省大健康产业智库报告，供地方政府决策参考。

◆ 助力湖北咸宁桂花、中药材和大健康产业

11月19-20日，“院士专家咸宁行暨大健康产业高峰论坛”在咸宁举行。4个国家级学会的34名知名专家出席高峰论坛，4家全国性学会与湖北科技学院合作共建的“咸宁大健康产业研究院”揭牌，宣告研究院正式进入运行阶段。

◆ 助力山东菏泽石化产业

8月10-15日，在第22届中国科协年会召开期间举办的“高端智库服务山东重大需求项目签约仪式”暨“2020年山东省创新驱动发展院士恳谈会”上，学会产学研合作与促进工作委员会与山东高端化工研究院签订合作框架协议。



2020中国（濮阳-南乐）生物材料产业发展大会现场



2020中国（濮阳-南乐）生物材料产业发展大会现场产学研合作项目签约仪式



“2020中国（濮阳）化工产业高层论坛”开幕式



“科创中国”化学科技服务团专家成员考察路演项目企业



“院士专家咸宁行暨大健康产业高峰论坛”开幕式



与山东高端化工研究院签订合作框架协议现场

时间轴——2020

一月

- 1月10日** 由学会提名的中国化学会荣誉会士Martyn Poliakoff教授获得中华人民共和国国际科学技术合作奖。
- 1月12日** 中国化学会第三十届理事会第二次常务理事会议在北京召开。

二月

- 2月1日** 作为首批联合倡议的全国学会，向全国科技工作者发出《战“疫”有我，为决胜攻坚提供科技志愿服务》的倡议。
- 2月12日** 《团结信任 创新争先 坚决打赢疫情防控人民战争》向全国科技工作者发出倡议。
- 2月19日** 2020年度中国化学会化学基础教育奖启动推荐工作。
- 2月24日** 向全国科技工作者及党员转发中国科协再倡议：让科学家精神光耀时代 让科技创造新的价值。

三月

- 3月11日** 学会公布170位在化学及相关领域内取得一定业绩或对学会的发展做出贡献的会员成为首批高级会员。
- 3月15日** 安徽科幕机械科技有限公司成为中国化学会团体会员。
- 3月19日** 香港大学化学系支志明院士、任詠华院士和化学系同事们参考世界卫生组织（WHO）公布的自制消毒液的配方和配制方法自制消毒液，并通过学会官网公布配方。

四月

- 4月2日** 52位会员新晋级为学会高级会员。
- 4月15日** 默克光电材料（上海）有限公司成为中国化学会团体会员。
- 4月17日** 公布2019-2021年度“青年人才托举工程”托举人才名单。
- 4月20日** 2020年度中国化学会青年化学奖启动推荐/申请工作。
- 4月28日** 官网全新上线“云图书馆” (<https://www.chemsoc.org.cn/library/>)。

五月

- 5月6日 78位会员新晋级为学会高级会员。
- 5月13日 2020年IUPAC-NHU国际绿色化学进步奖开放申请。
- 5月27日 两会化学界代表和委员共同为化学发声，指出高中化学教育的基础地位不能削弱。
- 5月29日 学会庆祝第四个全国科技工作者日系列活动之一——“庆祝全国科技工作者日暨CCS Chemistry网络学术峰会”在线召开。
- 5月30日 庆祝第四个全国科技工作者日系列活动之会员免费入会体验活动，当天新注册会员1432人。

六月

- 6月2日 71位会员新晋级为学会高级会员。
- 6月3日 CCS Chemistry推出Immediate Online Accepted (IOA) 功能，稿件一经接收即可上线。
- 6月4日 第八届化学科学与社会高峰论坛白皮书（英文版）发布。
- 6月6日 应对《德国应用化学》在线发表作者Tomas Hudlicky不当观点文章，学会发表郑重声明。
- 6月10日 IUPAC元素周期表挑战赛第二季正式开始。

七月

- 7月3日 43位会员新晋级为学会高级会员。
- 7月27日 学会和南乐县人民政府举行科技合作网上签约仪式，共同签署《南乐生物基材料研究院合作共建意向书》。
- 7月23-29日 第52届国际化学奥林匹克 (IChO) 在土耳其伊斯坦布尔远程在线举行。中国代表队古云天、张焯扬、李乐天、孙皓楠4名高中生取得优异成绩，获得三金一银。
- 7月28日 2020 IUPAC元素周期表挑战赛中文版上线。

八月

- 8月5日 ● 英美资源贸易（中国）有限公司成为中国化学会团体会员。
- 8月7日 ● 47位会员新晋级为学会高级会员。
- 8月7-9日 ● 学会“化学科技与产业融合发展服务团”在河南省濮阳市进行调研。
- 8月10-15日 ● 第22届中国科协年会期间，学会产学研合作与促进工作委员会与山东高端化工研究院签订合作框架协议。
- 8月14日 ● 学会联合深圳市科学技术协会共同主办“2020年大湾区创新药物和医用新材料产学研融合发展论坛”，并同期组织“2020年大湾区医药、医疗器械和生物材料融资路演洽谈”活动。
- 8月20日 ● 中国化学会分子聚集发光专业委员会成立，唐本忠任首届主任。

31位来自全球化学及相关领域的科学家联合发文，为提高科学领域的多样性和包容性提出建设性观点。
- 8月26日 ● 上海格派新能源技术集团有限公司成为中国化学会团体会员。
- 8月26-27日 ● 由学会、河南省科协主办的“2020中国（濮阳·南乐）生物基材料产业发展大会”在河南省濮阳召开。

九月

- 9月2日 ● 第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖启动推荐与申请工作。
- 9月8日 ● 38位会员新晋级为学会高级会员。
- 9月11日 ● 中国化学会仿生材料化学专业委员会成立，江雷任首届主任。

2020年度(第二届)中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖启动推荐工作。
- 9月14日 ● 2020-2021年度IUPAC系列国际奖励申请/提名开放。
- 9月29日 ● 中国化学会办事机构党支部组织学习“习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话精神”与党内法规制度。

十月

- 10月15日 ● 2020年度京博科技奖启动申报。
- 10月19日 ● 40位会员新晋级为学会高级会员。
- 10月23日 ● IUPAC 公布2020年化学领域十大新兴技术。
- 10月25日 ● 石墨烯产业与技术发展路线图研究项目开题会在京召开。

十一月

- 11月4日 ● 29位会员新晋级为学会高级会员。
- 11月15-18日 ● 第34届中国化学奥林匹克（决赛）在浙江省杭州市举行。
- 11月21日 ● 中国化学会青年化学工作者委员会颁发第二届菁青化学奖。
- 11月25-27日 ● 女催化科学家论坛-2020在福州召开。
- 11月25日 ● 第八届化学科学与社会高峰论坛白皮书（中文版）发布。
中国化学会办事机构党支部组织党员及群众职工参观“铭记伟大胜利 捍卫和平正义——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年主题展览”。
- 11月28日 ● 中国化学会能源化学专业委员会成立，黄富强任首届主任。

十二月

- 12月1日 ● 46位会员新晋级为学会高级会员。
- 12月4日 ● CCS Chemistry 被Scopus 数据库收录。
- 12月15日 ● 2021年度东方胶化杯全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖开始申报。
- 12月16日 ● 学会公布创始会士117位。
- 12月17日 ● 学会公布首届会士43位。
- 12月15日 ● 中国化学会与中国力学会等5家学会联合开展学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神主题党日活动的。

- 12月21日** ● 俞书宏院士新任Materials Chemistry Frontiers主编。
2020年度(第二届)中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖揭晓, 2名青年化学工作者获奖。
- 12月24日** ● 学会2020年新增10名荣誉会士。
- 12月28日** ● 中国化学会2020年工作会议在线上召开。
- 12月30日** ● 2020年度中国化学会青年化学奖揭晓, 12名青年化学工作者获奖。
- 12月31日** ● 公布2020年度京博科技奖-京博科技卓越奖、京博科技创新奖、京博科技进步奖、化学化工与材料京博优秀博士论文奖获奖人名单。

2020年中国化学会主办的国内学术会议

会议名称	举办时间	会议地点	参加人次	论文/报告数
中国化学会第四届全国高分子结晶理论、应用及表征技术研讨会	2020年4月25-26日	浙江省杭州市	600	117
中国化学会第二届全国光功能材料青年学者研讨会	2020年10月9-12日	江西省南昌市	480	270
中国化学会第十四届全国电分析化学学术会议	2020年11月26-29日	江苏省南京市	1033	600
中国化学会2020年糖科学青年科技论坛	2020年10月24-26日	江西省南昌市	200	64
中国化学会第15届全国流变学学术会议	2020年12月4-7日	重庆市	380	218
中国化学会第三届青青论坛	2020年11月20-23日	辽宁省大连市	1200	290

中国化学会分支机构学术奖励获奖者名单

姓名	工作单位	奖励名称
李 莉	新疆生产建设兵团第八师石河子第二中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
梁东旺	广西壮族自治区南宁市第三中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
鲁 氢	重庆市第八中学校	2020年度中国化学会化学基础教育奖
吕晓燕	甘肃省兰州市第二中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
马翠玲	宁夏回族自治区石嘴山市第三中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
王笃年	北京市十一学校	2020年度中国化学会化学基础教育奖
袁青云	江苏省南京师范大学附属中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
周泽宇	湖南省湖南师范大学附属中学	2020年度中国化学会化学基础教育奖
卢宇源	中国科学院长春应用化学研究所	第十一届中国流变学青年奖
慕 松	重庆大学	第十一届中国流变学青年奖
孙广宇	中国石油大学(华东)	第十一届中国流变学青年奖
李振东	北京师范大学	第十届中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
胡 伟	中国科学技术大学	第十届中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
任佳骏	清华大学	第五届中国化学会理论化学优秀博士论文奖
黄子涵	清华大学	第五届中国化学会理论化学优秀博士论文奖
蒋 伟	南方科技大学	第二届中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
张红雨	吉林大学	第二届中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
李海涛	中国地质大学(北京)	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
李亚男	扬州大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
厉晓杨	山东大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
刘 科	陕西师范大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
苗伟宁	中国科学院理化技术研究所	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
尚丛娣	陕西师范大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
唐博涵	清华大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
王 位	哈尔滨工业大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
王雪娇	北京大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
张国华	吉林大学	第十八届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
樊江莉	大连理工大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-卓越奖
雷 霆	北京大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-新锐奖
张新星	南开大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-新锐奖
韩 达	上海交通大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-新锐奖
桂敬汉	中国科学院上海有机化学研究所	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-新锐奖
孙启明	苏州大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-新锐奖
金 竹	浙江大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
王紫璇	清华大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
吴佳睿	吉林大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
陈 赛	天津大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
周子春	中国科学院化学研究所	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
李振业	华南理工大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
曹佩珂	大连理工大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
姚 欢	南方科技大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖
张 旗	中南大学	第二届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖-星火奖

中国化学会创始会士

(117位, 排名不分先后)

序号	姓名	单位
1	安立佳	中国科学院长春应用化学研究所、吉林省人民政府
2	包信和	中国科学技术大学、中国科学院大连化学物理研究所
3	曹 镛	华南理工大学
4	柴之芳	中国科学院高能物理研究所
5	陈洪渊	南京大学
6	陈建峰	中国工程院、北京化工大学
7	陈 军	南开大学
8	陈凯先	中国科学院上海药物研究所
9	陈庆云	中国科学院上海有机化学研究所
10	陈小明	中山大学
11	陈新滋	中山大学
12	陈学思	中国科学院长春应用化学研究所
13	陈 懿	南京大学
14	成会明	中国科学院金属研究所、清华-伯克利深圳学院、清华大学
15	程津培	清华大学基础分子科学中心、南开大学元素有机国家重点实验室
16	戴厚良	中国石油化工集团有限公司
17	戴立信	中国科学院上海有机化学研究所
18	丁奎岭	上海交通大学
19	董绍俊	中国科学院长春应用化学研究所
20	段连运	北京大学
21	段 雪	北京化工大学
22	樊春海	上海交通大学
23	方维海	北京师范大学
24	冯守华	吉林大学
25	冯小明	四川大学
26	付贤智	福州大学
27	高 松	华南理工大学、北京大学
28	郭子建	南京大学
29	韩布兴	中国科学院化学研究所
30	贺 泓	中国科学院生态环境研究中心
31	洪茂椿	中国科学院福建物质结构研究所
32	侯建国	中国科学院
33	黄本立	厦门大学
34	黄春辉	北京大学
35	黄乃正	香港中文大学
36	黄 维	西北工业大学
37	计亮年	中山大学
38	江桂斌	中国科学院生态环境研究中心
39	江 雷	中国科学院理化技术研究所

40	江 明	复旦大学
41	蒋华良	中国科学院上海药物研究所
42	黎乐民	北京大学
43	李 灿	中国科学院大连化学物理研究所
44	李洪钟	中国科学院过程工程研究所
45	李景虹	清华大学
46	李静海	国家自然科学基金委员会
47	李亚栋	清华大学
48	李永舫	中国科学院化学研究所
49	李玉良	中国科学院化学研究所
50	林国强	中国科学院上海有机化学研究所
51	刘维民	中国科学院兰州化学物理研究所
52	刘云圻	中国科学院化学研究所
53	刘忠范	北京大学
54	麻生明	复旦大学
55	马大为	中国科学院上海有机化学研究所
56	麦松威	香港中文大学
57	倪嘉缙	深圳大学, 中国科学院长春应用化学研究所
58	彭孝军	大连理工大学
59	钱逸泰	中国科学技术大学
60	邱 勇	清华大学
61	任詠华	香港大学
62	沈家骢	吉林大学
63	沈之荃	浙江大学
64	施剑林	中国科学院上海硅酸盐研究所
65	孙世刚	厦门大学
66	谭蔚泓	湖南大学、中国科学院肿瘤与基础医学研究所
67	唐本忠	香港科技大学、华南理工大学
68	唐 勇	中国科学院上海有机化学研究所
69	田 禾	华东理工大学
70	田中群	厦门大学
71	佟振合	中国科学院理化技术研究所
72	涂永强	兰州大学化学化工学院、上海交通大学化学化工学院
73	万立骏	中国科学院化学研究所
74	汪尔康	中国科学院长春应用化学研究所
75	王佛松	中国科学院
76	王 夔	北京大学医学部药学院化学生物学系
77	王 琪	四川大学
78	吴骊珠	中国科学院理化技术研究所
79	吴 奇	香港中文大学、中国科学技术大学

80	吴新涛	中国科学院福建物质结构研究所
81	吴云东	北京大学深圳研究生院、深圳湾实验室
82	习 复	中国科学院化学研究所
83	席振峰	北京大学
84	谢 毅	中国科学技术大学
85	谢在库	中国石油化工集团有限公司
86	谢作伟	香港中文大学
87	徐春明	中国石油大学（北京）
88	徐如人	吉林大学
89	颜德岳	上海交通大学
90	杨金龙	中国科学技术大学
91	杨万泰	北京化工大学
92	杨秀荣	中国科学院长春应用化学研究所
93	杨学明	中国科学院大连化学物理研究所、南方科技大学
94	杨玉良	复旦大学
95	姚建年	中国科学院化学研究所
96	于吉红	吉林大学
97	俞书宏	中国科学技术大学
98	岳建民	中国科学院上海药物研究所
99	张东辉	中国科学院大连化学物理研究所
100	张洪杰	清华大学、中国科学院长春应用化学研究所
101	张 锦	北京大学
102	张礼和	北京大学医学部
103	张锁江	中国科学院过程工程研究所
104	张 涛	中国科学院
105	张 希	清华大学、吉林大学
106	张玉奎	中国科学院大连化学物理研究所
107	赵东元	复旦大学
108	赵进才	中国科学院化学研究所
109	赵宇亮	国家纳米科学中心
110	赵玉芬	宁波大学
111	郑兰荪	厦门大学
112	支志明	香港大学
113	周其凤	北京大学
114	周其林	南开大学
115	朱道本	中国科学院化学研究所
116	朱美芳	东华大学
117	邹志刚	南京大学

中国化学会首届会士

(43位, 排名不分先后)

序号	姓名	工作单位
1	Chao-Jun Li	McGill University (加拿大麦吉尔大学)
2	陈 鹏	北京大学
3	陈拥军	国家自然科学基金委员会
4	迟力峰	苏州大学
5	董孝利	中国海洋石油集团有限公司 (原中国海洋石油总公司, 简称中国海油)
6	方晓红	中国科学院化学研究所
7	房 喻	陕西师范大学
8	傅 尧	中国科学技术大学
9	高毅勤	北京大学
10	关乃佳	南开大学
11	贺鹤勇	复旦大学
12	蒋健晖	湖南大学
13	黎书华	南京大学
14	李峻柏	中国科学院化学研究所
15	李 隽	清华大学
16	梁永民	兰州大学
17	刘冬生	清华大学
18	刘海超	北京大学
19	刘明杰	北京航空航天大学
20	柳 红	中国科学院上海药物研究所
21	潘秀莲	中国科学院大连化学物理研究所
22	秦安军	华南理工大学
23	帅志刚	清华大学
24	孙俊奇	吉林大学
25	王建国	中国科学院大学
26	王剑波	北京大学
27	王树涛	中国科学院理化技术研究所
28	王心晨	福州大学
29	王 训	清华大学
30	王 野	厦门大学
31	魏子栋	重庆大学
32	吴 鹏	华东师范大学
33	夏春谷	中国科学院兰州化学物理研究所
34	谢素原	厦门大学
35	徐 昕	复旦大学
36	杨启华	中国科学院大连化学物理研究所
37	杨为民	中国石化上海石油化工研究院/绿色化工与工业催化国家重点实验室
38	杨 震	北京大学
39	游书力	中国科学院上海有机化学研究所
40	俞 飏	中国科学院上海有机化学研究所
41	张德清	中国科学院化学研究所
42	张万斌	上海交通大学
43	周鸣飞	复旦大学

中国化学会2020年高级会员名单

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
3月晋升			55	庞代文	南开大学	111	张 军	中国科学院化学研究所
1	安太成	广东工业大学	56	彭海琳	北京大学	112	张俊良	复旦大学
2	蔡林涛	中国科学院深圳先进技术研究院	57	秦 勇	四川大学	113	张铁锐	中国科学院理化技术研究所
3	巢 晖	中山大学	58	邱 东	中国科学院化学研究所	114	张文科	吉林大学
4	陈国颂	复旦大学	59	任 斌	厦门大学	115	张新荣	清华大学
5	陈建民	复旦大学	60	邵久书	北京师范大学	116	张亚红	复旦大学
6	陈接胜	上海交通大学	61	施 展	吉林大学	117	张 艳	南京大学
7	陈立桅	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	62	石 峰	北京化工大学	118	赵 翔	西安交通大学
8	陈义旺	南昌大学	63	石 峰	中国科学院兰州化学物理研究所	119	赵永生	中国科学院化学研究所
9	程方益	南开大学	64	宋卫国	中国科学院化学研究所	120	赵祖金	华南理工大学
10	崔冬梅	中国科学院长春应用化学研究所	65	宋延林	中国科学院化学研究所	121	郑成斌	四川大学
11	丁建东	复旦大学	66	宋 杨	中国科学院生态环境研究中心	122	钟羽武	中国科学院化学研究所
12	杜亚平	南开大学	67	苏朝晖	中国科学院长春应用化学研究所	123	周 峰	中国科学院兰州化学物理研究所
13	范 杰	浙江大学	68	苏成勇	中山大学	124	周 翔	武汉大学
14	范青华	中国科学院化学研究所	69	苏红梅	北京师范大学	125	朱俊杰	南京大学
15	方 群	浙江大学	70	孙红文	南开大学	126	朱守非	南开大学
16	葛建平	华东师范大学	71	孙为银	南京大学	127	左景林	南京大学
17	葛茂发	中国科学院化学研究所	72	孙晓锋	西北工业大学	4月晋升		
18	顾军渭	西北工业大学	73	唐金魁	中国科学院长春应用化学研究所	128	卜显和	南开大学
19	郭玉国	中国科学院化学研究所	74	唐 瑜	兰州大学	129	曹泽星	厦门大学
20	何圣贵	中国科学院化学研究所	75	唐智勇	国家纳米科学中心	130	陈光明	深圳大学
21	贺德华	清华大学	76	童明良	中山大学	131	陈景文	大连理工大学
22	侯仰龙	北京大学	77	童叶翔	中山大学	132	戴伟民	香港科技大学
23	胡文兵	南京大学	78	王爱勤	中国科学院兰州化学物理研究所	133	方征平	浙江大学
24	黄富强	北京大学	79	王 策	吉林大学	134	郭国聪	中国科学院福建物质结构研究所
25	黄汉民	中国科学技术大学	80	王公应	中国科学院成都有机化学研究所	135	何 彦	清华大学
26	黄培强	厦门大学	81	王鸿飞	复旦大学	136	侯剑辉	中国科学院化学研究所
27	黄伟新	中国科学技术大学	82	王力彦	吉林大学	137	胡文浩	中山大学
28	江焕峰	华南理工大学	83	王利祥	中国科学院长春应用化学研究所	138	胡文祥	北京神剑空军医学科学院
29	靳 健	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	84	王齐华	中国科学院兰州化学物理研究所	139	胡 征	南京大学
30	景欢旺	兰州大学	85	王任小	复旦大学	140	纪红兵	中山大学
31	鞠焜先	南京大学	86	王 为	兰州大学	141	贾彦兴	北京大学
32	孔祥建	厦门大学	87	王尧宇	西北大学	142	姜振华	吉林大学
33	乐学义	华南农业大学	88	吴海龙	湖南大学	143	蒋兴宇	南方科技大学
34	李 丹	暨南大学	89	吴一弦	北京化工大学	144	李新刚	天津大学
35	李攻科	中山大学	90	席婵娟	清华大学	145	刘 波	四川大学
36	李 彦	北京大学	91	夏安东	中国科学院化学研究所	146	刘世勇	中国科学技术大学
37	李艳梅	清华大学	92	谢志翔	兰州大学	147	刘 震	南京大学
38	李 娜	中国科学院理化技术研究所	93	邢 巍	中国科学院长春应用化学研究所	148	吕 鑫	厦门大学
39	李震宇	中国科学技术大学	94	熊宇杰	中国科学技术大学	149	吕中元	吉林大学
40	李志波	青岛科技大学	95	徐柏庆	清华大学	150	那 娜	北京师范大学
41	刘俊秋	吉林大学	96	徐立强	山东大学	151	欧阳钢锋	中山大学
42	刘 磊	清华大学	97	许华平	清华大学	152	彭 强	四川大学
43	刘买利	中国科学院武汉物理与数学研究所	98	闫文付	吉林大学	153	邵学广	南开大学
44	刘伟生	兰州大学	99	闫兴斌	中国科学院兰州化学物理研究所	154	宋大千	吉林大学
45	刘小华	四川大学	100	杨 柏	吉林大学	155	孙 伟	中国科学院兰州化学物理研究所
46	刘正春	中南大学	101	杨国强	中国科学院大学、中国科学院化学研究所	156	唐 波	山东师范大学
47	刘正平	北京师范大学	102	杨国昱	北京理工大学	157	童爱军	清华大学
48	龙亿涛	南京大学	103	杨建军	河南大学	158	汪夏燕	北京工业大学
49	卢灿忠	中国科学院福建物质结构研究所	104	杨文胜	天津大学	159	王春江	武汉大学
50	卢忠林	北京师范大学	105	俞燕蕾	复旦大学	160	王贵宾	吉林大学
51	谿乐慧	中国科学院长春应用化学研究所	106	臧双全	郑州大学	161	王金兰	东南大学
52	马玉国	北京大学	107	翟宏斌	北京大学深圳研究生院	162	王明盛	中国科学院福建物质结构研究所
53	牛 利	广州大学	108	占肖卫	北京大学	163	王强斌	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
54	潘远江	浙江大学	109	张 兵	天津大学	164	王 悦	吉林大学
			110	张 健	中国科学院福建物质结构研究所	165	魏永革	清华大学
						166	夏兴华	南京大学

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
167	徐海	中南大学	226	孙振华	中国科学院金属研究所	285	刘晨江	新疆大学
168	徐抗震	西北大学	227	唐睿康	浙江大学	286	刘欢	北京航空航天大学
169	徐明华	南方科技大学	228	汪波	中山大学	287	刘辉彪	中国科学院化学研究所
170	易涛	复旦大学	229	王笃金	中国科学院化学研究所	288	刘庄	苏州大学
171	张晓兵	湖南大学	230	王宏达	中国科学院长春应用化学研究所	289	卢小泉	西北师范大学
172	赵宗保	中国科学院大连化学物理研究所	231	王琳	复旦大学	290	鲁统部	天津理工大学
173	郑南峰	厦门大学	232	王毅琳	中国科学院化学研究所	291	陆安慧	大连理工大学
174	郑卫军	中国科学院化学研究所	233	武金香	兰州大学	292	罗序中	赣南师范大学
175	朱广山	东北师范大学	234	武志坚	中国科学院长春应用化学研究所	293	麦立强	武汉理工大学
176	朱锦涛	华中科技大学	235	夏海平	南方科技大学	294	齐利民	北京大学
177	朱为宏	华东理工大学	236	项瑛	北京化工大学	295	史炳锋	浙江大学
178	祝诗宏	华南理工大学	237	肖丰收	浙江大学	296	孙豪岭	北京师范大学
179	邹勃	吉林大学	238	肖军华	军事科学院防化研究院	297	唐涛	中国科学院长春应用化学研究所
5月晋升			239	熊焕明	复旦大学	298	万颖	上海师范大学
180	白玉	北京大学	240	徐维林	中国科学院长春应用化学研究所	299	王博	北京理工大学
181	曹荣	中国科学院福建物质结构研究所	241	杨朝勇	厦门大学	300	王栋	中国科学院化学研究所
182	曾明华	广西师范大学	242	杨光富	华中师范大学	301	王江云	中国科学院生物物理研究所
183	车顺爱	上海交通大学	243	杨小牛	中国科学院长春应用化学研究所	302	王磊	北京师范大学
184	陈春城	中国科学院化学研究所	244	姚祝军	南京大学	303	王树	中国科学院化学研究所
185	陈建中	福州大学	245	于建国	华东理工大学	304	王中夏	中国科学技术大学
186	陈玲	北京师范大学	246	翟天佑	华中科技大学	305	吴彪	西北大学
187	陈人杰	北京理工大学	247	张弛	同济大学	306	吴传德	浙江大学
188	陈兴	北京大学	248	张登松	上海大学	307	吴长征	中国科学技术大学
189	崔树勋	西南交通大学	249	张杰	北京理工大学	308	徐国宝	中国科学院长春应用化学研究所
190	邓玉恒	首都师范大学	250	张杰鹏	中山大学	309	许鹏飞	兰州大学
191	丁兰	吉林大学	251	张英锋	秦皇岛市第一中学	310	严业安	福建省三明第一中学
192	董建华	国家自然科学基金委员会化学科学部	252	赵凤玉	中国科学院长春应用化学研究所	311	颜晓梅	厦门大学
193	方德彩	北京师范大学	253	赵修毅	中山大学	312	杨海健	中南民族大学
194	顾忠泽	东南大学	254	朱敦如	南京工业大学	313	杨涵雄	西北师范大学附属中学
195	郭雪峰	北京大学	255	朱晓张	中国科学院化学研究所	314	杨黄浩	福州大学
196	韩艳春	中国科学院长春应用化学研究所	256	朱旭辉	华南理工大学	315	杨明生	安徽省霍邱县第一中学
197	郝京诚	山东大学	257	朱英	北京航空航天大学	316	叶邦策	华东理工大学
198	和玲	西安交通大学	6月晋升			317	伊成器	北京大学
199	胡继明	武汉大学	258	陈学元	中国科学院福建物质结构研究所	318	俞炜	上海交通大学
200	胡金波	中国科学院上海有机化学研究所	259	陈忠宁	中国科学院福建物质结构研究所	319	袁荃	湖南大学
201	胡水明	中国科学技术大学	260	程鹏	南开大学	320	曾庆涛	国家纳米科学中心
202	黄飞鹤	浙江大学	261	崔春明	南开大学	321	翟正河	内蒙古鄂尔多斯市第一中学
203	黄进	西南大学	262	丁轶	天津理工大学	322	张新波	中国科学院长春应用化学研究所
204	江云宝	厦门大学	263	董焕丽	中国科学院化学研究所	323	张亚刚	电子科技大学
205	姜雪峰	华东师范大学	264	范楼珍	北京师范大学	324	张袁健	东南大学
206	蒋子江	中国科学院长春应用化学研究所	265	高锦豪	厦门大学	325	张贞	中国科学院化学研究所
207	巨勇	清华大学	266	高栓虎	华东师范大学	326	赵远锦	东南大学
208	郎建平	苏州大学	267	高雪峰	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	327	朱满洲	安徽大学
209	练鸿振	南京大学	268	龚流柱	中国科学技术大学	328	朱志	厦门大学
210	林昌健	厦门大学	269	巩金龙	天津大学	7月晋升		
211	林金明	清华大学	270	苟少华	东南大学	329	白晨曦	中国科学院长春应用化学研究所
212	刘国生	中国科学院上海有机化学研究所	271	关正辉	西北大学	330	蔡琥	南昌大学
213	刘克松	北京航空航天大学	272	郭林	北京航空航天大学	331	陈志钢	东华大学
214	刘培念	华东理工大学	273	胡劲松	中国科学院化学研究所	332	程群峰	北京航空航天大学
215	刘亚军	北京师范大学	274	胡效亚	扬州大学	333	董侠	中国科学院化学研究所
216	刘志敏	中国科学院化学研究所	275	江海龙	中国科学技术大学	334	付磊	武汉大学
217	龙腊生	厦门大学	276	孔德明	南开大学	335	高希珂	中国科学院上海有机化学研究所
218	栾新军	西北大学	277	匡勤	厦门大学	336	高长有	浙江大学
219	马成有	吉林大学	278	来鲁华	北京大学	337	何建波	合肥工业大学
220	毛江高	中国科学院福建物质结构研究所	279	雷爱文	武汉大学	338	黄建滨	北京大学
221	毛宗万	中山大学	280	雷晓光	北京大学	339	黄尚顺	广西化工研究院
222	倪刚	宁夏大学、宁夏化学学会	281	李剑	华东理工大学	340	黄新阶	湖北省赤壁市实验中学
223	曲良体	清华大学	282	李微雪	中国科学技术大学	341	李寒莹	浙江大学
224	孙永福	中国科学技术大学	283	梁鑫森	中国科学院大连化学物理研究所	342	李浩然	浙江大学
225	孙昭艳	中国科学院长春应用化学研究所	284	林璋	中南大学	343	梁宏	广西师范大学
						344	刘虎威	北京大学

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
345	马万红	中国科学院化学研究所	404	王双印	湖南大学	463	何军坡	复旦大学
346	莫尊理	西北师范大学	405	王 铁	中国科学院化学研究所	464	贺晓鹏	华东理工大学
347	孙东平	南京理工大学	406	王新平	浙江理工大学	465	郑建波	五邑大学
348	孙晓明	北京化工大学	407	谢代前	南京大学	466	李 昂	中国科学院上海有机化学研究所
349	童 真	华南理工大学	408	徐 刚	中国科学院福建物质结构研究所	467	刘万毅	宁夏大学
350	万 谦	华中科技大学	409	徐建中	河北大学	468	刘心元	南方科技大学
351	王从洋	中国科学院化学研究所	410	杨荣威	吉林大学	469	陆 军	北京化工大学
352	王键吉	河南师范大学	411	姚建林	苏州大学	470	路军岭	中国科学技术大学化学
353	王梅祥	清华大学	412	尹梅贞	北京化工大学	471	马军安	天津大学
354	王 鹏	浙江大学	413	张 前	东北师范大学	472	孙佳妹	国家纳米科学中心
355	王彦广	浙江大学	414	张 强	清华大学	473	孙聆东	北京大学
356	魏志祥	国家纳米科学中心	415	张文彬	北京大学	474	孙志刚	中国科学院大连化学物理研究所
357	吴水珠	华南理工大学	416	张占辉	河北师范大学	475	田春贵	黑龙江大学
358	肖文精	华中师范大学	417	赵 新	中国科学院上海有机化学研究所	476	汪 君	香港浸会大学
359	徐静娟	南京大学	418	朱 晨	苏州大学	477	汪 勇	南京工业大学
360	薛 东	陕西师范大学	9月晋升			478	翁羽翔	中国科学院物理研究所
361	薛冬峰	山东大学	419	毕迎普	中国科学院兰州化学物理研究所	479	吴海臣	中国科学院化学研究所
362	严秀平	江南大学	420	曹达鹏	北京化工大学	480	吴子良	浙江大学
363	于中振	北京化工大学	421	陈昶乐	中国科学技术大学	481	谢 钢	西北大学
364	原 弘	华中师范大学	422	陈 萍	中国科学院大连化学物理研究所	482	谢兆雄	厦门大学
365	张加涛	北京理工大学	423	陈 铁	延边大学	483	徐航勋	中国科学技术大学
366	张劲军	中国石油大学(北京)	424	岡本佳男	哈尔滨工程大学	484	许国旺	中国科学院大连化学物理研究所
367	张文雄	北京大学	425	黄 辉	中国科学院大学	485	许 毓	中国科学技术大学
368	章福祥	中国科学院大连化学物理研究所	426	贾 鑫	石河子大学	486	严以京	中国科学技术大学
369	郑丽敏	南京大学	427	解孝林	华中科技大学	487	颜徐州	上海交通大学
370	郑明辉	中国科学院生态环境研究中心	428	金一政	浙江大学	488	杨 敏	中国科学院生态环境研究中心
371	周明华	南开大学	429	李象远	四川大学	489	杨晓晶	北京师范大学
8月晋升			430	李彦光	苏州大学	490	叶能胜	首都师范大学
372	薄志山	北京师范大学	431	刘 岗	中国科学院金属研究所	491	余志祥	北京大学
373	陈红征	浙江大学	432	刘卫东	湖南海利高新技术产业集团有限公司	492	张浩力	兰州大学
374	杜海峰	中国科学院化学研究所	433	卢 华	杭州师范大学	493	张建玲	中国科学院化学研究所
375	杜建忠	同济大学	434	吕小兵	大连理工大学	494	赵 亮	清华大学
376	房大维	辽宁大学	435	莫炳荣	广西化学化工学会	495	周永贵	中国科学院大连化学物理研究所
377	高 超	浙江大学	436	聂 舟	湖南大学	496	朱 恩	浙江临海市回浦中学
378	高恩庆	华东师范大学	437	潘 梅	中山大学	11月晋升		
379	郭海明	河南师范大学	438	彭章泉	中国科学院长春应用化学研究所	497	陈传峰	中国科学院化学研究所
380	何 静	北京化工大学	439	曲大辉	华东理工大学	498	陈春英	国家纳米科学中心
381	胡常伟	四川大学	440	史壮志	南京大学	499	陈 义	中国科学院化学研究所
382	胡 昱	南昌大学	441	宋宇飞	北京化工大学	500	邓德会	中国科学院大连化学物理研究所
383	蒋 鸿	北京大学	442	孙 頔	山东大学	501	丁宝全	国家纳米科学中心
384	蒋 伟	南方科技大学	443	孙根旺	北京师范大学	502	董新伟	江苏省横林高级中学
385	金葆康	安徽大学	444	王晏凹	苏州大学	503	杜恣毅	江西师范大学
386	兰亚乾	南京师范大学	445	王祥科	华北电力大学	504	何嘉松	中国科学院化学研究所
387	黎占亭	复旦大学	446	肖春雷	中国科学院大连化学物理研究所	505	黄光明	中国科学技术大学
388	李激扬	吉林大学	447	杨海波	华东师范大学	506	黄小荣	中国科学院福建物质结构研究所
389	李剑锋	厦门大学	448	仰大勇	天津大学	507	卢晓峰	吉林大学
390	李向军	中国科学院大学	449	叶新山	北京大学	508	申世刚	河北大学
391	李 振	武汉大学	450	于海涛	河北师范大学	509	石彤非	中国科学院长春应用化学研究所
392	刘洪来	华东理工大学	451	余达刚	四川大学	510	时利民	吕梁市高级中学
393	卢 兴	华中科技大学	452	张 凡	复旦大学	511	宋 友	南京大学
394	骆智训	中国科学院化学研究所	453	张贵生	河南师范大学	512	谭 斌	南方科技大学
395	吕 华	北京大学	454	张景萍	东北师范大学	513	王雪松	中国科学院理化技术研究所
396	马 骧	华东理工大学	455	郑发鲲	中国科学院福建物质结构研究所	514	吴 凯	北京大学
397	马旭村	清华大学	456	钟声亮	江西师范大学	515	伍新燕	华东理工大学
398	石伟群	中国科学院高能物理研究所	10月晋升			516	肖吉昌	中国科学院上海有机化学研究所
399	苏忠民	东北师范大学	457	邓鹤翔	武汉大学	517	闫常峰	中国科学院广州能源研究所
400	孙庆福	中国科学院福建物质结构研究所	458	邓贤明	厦门大学	518	杨财广	中国科学院上海药物研究所
401	王 初	北京大学	459	甘 阳	哈尔滨工业大学	519	杨向光	中国科学院长春应用化学研究所
402	王健君	中国科学院化学研究所	460	高 峰	安徽师范大学	520	曾 伟	华南理工大学
403	王 磊	台州学院	461	郭东升	南开大学	521	张新刚	中国科学院上海有机化学研究所
			462	韩英锋	西北大学			

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
522	赵爱迪	上海科技大学	539	蒋学勤	广东省惠州市惠阳区第一中学高中部	555	王国凤	黑龙江大学
523	赵凤起	西安近代化学研究所	540	蓝宇	郑州大学	556	王浩	国家纳米科学中心
524	郑耿锋	复旦大学	541	李赫	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	557	王其强	中国科学院化学研究所
525	朱嘉	北京师范大学	542	李兰冬	南开大学	558	王喜章	南京大学
12月晋升			543	李星国	北京大学	559	尉志武	清华大学
526	包建春	南京师范大学	544	李阳光	东北师范大学	560	魏先文	安徽工业大学
527	包明	大连理工大学	545	梁福沛	桂林理工大学	561	闻利平	中国科学院理化技术研究所
528	蔡杰	武汉大学	546	林原	中国科学院化学研究所	562	阎云	北京大学
529	曹晓宇	厦门大学	547	刘彩明	中国科学院化学研究所	563	叶旭	西南科技大学
530	陈卫	中国科学院长春应用化学研究所	548	罗滨	北京市海淀区教师进修学校	564	张红星	吉林大学
531	陈永明	中山大学	549	毛秉伟	厦门大学	565	张献明	山西师范大学
532	陈雨	上海大学	550	苏磊	深圳大学	566	张晓宏	苏州大学
533	程义云	华东师范大学	551	孙淮	上海交通大学	567	张勇	山西大学
534	丁明玉	清华大学	552	孙立成	西湖大学	568	郑健禹	南开大学
535	郭宇	辽宁工业大学	553	覃勇	中国科学院山西煤炭化学研究所	569	郑强	太原理工大学
536	黄飞	华南理工大学	554	谭砚文	复旦大学	570	郑彦臻	西安交通大学
537	黄剑东	福州大学				571	朱霞石	扬州大学
538	江浪	中国科学院化学研究所						

中国化学会宗旨

团结、组织全国化学工作者，促进化学科学和技术的普及、推广、繁荣与发展，提高社会成员的科学素养，促进人才的成长，发挥化学在促进国民经济可持续发展和高新技术创新中的作用，为力争使我国化学科学跻身国际先进行列而不懈努力。

中国化学会简介

本会是由从事化学及相关专业的科技、教育和产业工作者及相关企事业单位自愿结成的全国性、学术性、非营利性的社会组织。本会是中国共产党领导下的社会团体，是党和政府联系化学工作者的桥梁和纽带，是国家推动化学事业发展的重要力量。目前，中国化学会个人会员7.5万余人，单位会员160余个，下设39个学科/专业委员会、8个工作委员会、女化学工作者委员会和青年化学工作者委员会。中国化学会共主办25种学术期刊，SCI收录期刊14种。近年来，每年组织召开国际和国内学术会议30余项。每两年一届的中国化学会学术年会，参会规模达到1万3千余人，是国内化学及相关领域规模最大，层次最高的学术盛会，是中国化学会最重要的学术交流品牌。中国化学会主办的“中国化学奥林匹克”每年参加中学生已达8万人次，从中选拔优秀中学生代表中国参加国际化学奥林匹克，为祖国争得荣誉。学会先后设立中国化学会青年化学奖等三十余项奖励，表彰化学学科领域的杰出人才，鼓励化学领域的科技创新。

中国化学会是国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)、亚洲化学学会联合会(FACS)等7个国际组织的成员。中国化学会和国外许多化学学会及与化学有关的单位建立了良好的关系。

2018年，中国化学会再次获得中国科协第三期学会能力提升专项--“世界一流学会建设项目”的一类资助，这既是对学会工作的充分肯定和鼓励，也是学会创新发展、自我提升的强大动力。



CCSChemistry



扫码关注

享受**CCS定制服务**

中国化学会微信公众号

Chemsoc

长按二维码识别订阅更多精彩





地址：北京市海淀区中关村北一街2号

电话：010-82449177

传真：010-62568157

网址：<http://www.chemsoc.org.cn/>

