

爱我中华
扬我国威

74

1949-2023

热烈庆祝中华人民共和国成立 74 周年

10.1
国庆节



热烈庆祝中国工程物理研究院成立65周年 暨纪念我国第一颗原子弹爆炸成功59周年

不忘来时路 建功新时代

铸国防基石
做民族脊梁



1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功

两弹精神

爱国奉献 艰苦奋斗 协同攻关 求实创新 勇攀高峰

《含能材料》期刊

30 周年庆

传承火药文明
创新能源材料

新时代
新格局
新辉煌

《含能材料》创刊三十周年记

黄亨建

风雨兼程三十年，含能材料写新篇。
争先收录核心库，再创外文萃前沿。
而今癸卯喜报传，EMF结缘ESCI。
忆昔东风过剑门，炸药通讯初开端。
厚积薄发十余载，一九九三创季刊。
斩获代码三两载，公开发行国内外。
丙子之年初立万，CA旋踵Page One。
大英图书收馆藏，海山能宽任主编。
丁丑国刊着青眼，首批加入光盘版。
己卯改版入知网，科技传播敢争先。
万方数字期刊群，科学引文来源刊。
编辑七载终有得，检索评价奖规范。
喜看十年磨一剑，甲申出彩双月刊。
美俄文摘复收录，丙戌始入核心刊。
乙未开通公众号，线上线下月月见。
君不见，专栏专题、专刊专辑，热点导向、创新助推。
君不见，火炸药、火工品，含能物质添加剂，
生物安全、环境冲击，苟利科技，无所不及。
又不见，毁伤安全与可靠，贮存延寿与制造；
损伤点火、起爆传爆，燃烧爆轰，无所不包。
三十余年深拓广，一流精品速度创。
多元媒介齐发力，筑梦智库在路上。

30
周年特刊
1993-2023

《含能材料》期刊 30 周年寄语

炸药行业的成就博览。
含能材料的智慧平台！

贺《含能材料》创刊三十周年

王泽山 2023.08

——国家最高科学技术奖获得者，中国工程院院士 王泽山

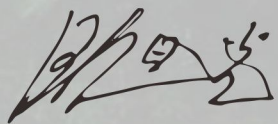
守含能本色，融材料前沿
祝《含能材料》越办越好！

胡思平

2023.8.14

——北京理工大学 教授 庞思平

承先輩之精神，展時代之擔當。
賀《含能材料》創刊三十周年



——中国工程院院士 汪旭光

祝“含能材料”雜志：

高能高效高品質，
新客新穎新風貌。

趙鳳起

2023.10.6

——西安近代化學研究所 研究員 趙鳳起

30
周年特刊
1993-2023

《含能材料》期刊 30 周年寄语

三十年来,《含能材料》期刊,与我们共同成长进步,学术影响力不断增强。让我们一起再努力,促进我国含能材料领域的科学发展、持续和安全发展,为国防提供可靠的化学动力能源保障,满足国家战略材料的需求。

热烈祝贺《含能材料》创刊 30 周年!

陆明
2023-8-31

——南京理工大学 教授 陆 明

承继元勋志，
创刊为报国。
寻理求真事，
默书含能歌。
苦历三十载，
盛名天下说。
而今从头越，
品高质愈卓。
衷心祝愿含能双刊越办越好!

——中北大学 教授 张树海

祝贺《含能材料》创刊三十周年：

搭平台供交流促创新
材料越来越好
求进步推发展助跨越
能量越来越大

——重庆红宇精密工业集团 王绍慧

30
周年特刊
1993-2023

《含能材料》期刊 30 周年寄语

热烈祝贺《含能材料》创刊三十周年！

含能蓄势化工立业，
材料前沿踔厉奋发！

——《强激光与粒子束》
《极端条件下的物质与辐射》
编辑部贺

创刊岁月三十载
学科交流搭平台
化工科学汇硕果
含能材料好未来

——《爆炸与冲击》编辑部贺

前行奋斗三十年
含能材料铸名刊
汇聚文章为学术
打造平台助科研

——《高压物理学报》编辑部贺

贺信

《含能材料》编辑部：

寒来暑往，物换星移。由中国工程物理研究院主办，中国工程物理研究院化工材料研究所承办的学术期刊《含能材料》已走过30年光辉岁月。正值贵刊创刊30周年之际，谨向贵刊编委会专家和编辑部同仁致以亲切问候和诚挚祝福！

栉风沐雨，砥砺奋进。30年来，在编委会、编辑部和专家学者们的群策群力下，《含能材料》刊载了一系列高质量的学术论文，聚集了一批高层次的骨干人才，为全国从事含能材料研究、生产、应用的科研人员和业界人士搭建了高层次的传播平台，有力推动了含能材料学科领域的技术革新，向行业的科技传承和人才交流提供了重要载体。

百尺竿头，更上层楼。祝愿贵刊在高起点、高水平的基础上再接再厉，办精品期刊，走特色之路，为含能材料领域的研究应用和人才成长做出更大贡献！

《太赫兹科学与电子信息学报》编辑部贺

30
周年特刊
1993-2023