

投稿须知

征稿范围

▶ 《含能材料》主要刊载国内外火炸药、推进剂、烟火剂、火工药剂、武器弹药设计、实验及相关材料的研制、工艺技术、性能测试、爆炸技术及其应用、含能材料的库存可靠性、工业废水处理、环境保护等方面的最新成果。

▶ 报道内容：

- (1) 含能材料(炸药、推进剂、烟火剂、火工药剂)的合成、制备与性能表征；
- (2) 含能材料(单质与配方)的理论设计与数值模拟；
- (3) 含能材料用相关材料的合成、制备、性能与应用技术；
- (4) 含能材料的安定性、相容性、老化特性研究；
- (5) 燃烧、爆炸、冲击的理论及实验研究；
- (6) 弹药毁伤特性、安全性、环境适应性、可靠性及防护技术；
- (7) 含能材料的装药、成型与加工制造技术；
- (8) 含能危险物质的理化分析、毒理特性、环境化学与绿色无害化处理技术；
- (9) 火工品研发及相关技术；
- (10) 本学科领域的研究动态、评述、会讯、书评与杰出专家等报道；
- (11) 本学科领域的科研机构、科学仪器、软件与出版机构等介绍。

来稿形式

▶ **研究论文 (Article)**：报道含能材料领域较新的，具有原创性和系统性的实验或理论的研究成果。可以是对本刊或他刊研究通讯(communication)或快报(letter)栏目中发表成果进一步拓展和深入研究的结果。仅仅简单地补充实验细节或增加实验样本数将不能作为研究论文发表。计算或数值模拟类稿件还需达到：(1) 计算采用的理论和方法可解决所研究的问题；(2) 理论计算的研究结果须与实验现象、实验数据(在可得到数据的情况下)有较好的相关性；(3) 必须具有实质性的预测价值。字数在 5000 字以上为宜。

▶ **综述 (Review)**：对当前含能材料某一研究领域，特别是研究领域热点的、权威的、公正的学术调查、评述与总结。考虑到非该领域专家的读者，应避免过多的专业术语和技术性细节，力求简单易懂，力戒文献堆砌和原文复述。参考文献至少 30 条，且近 5 年文献大于 60%，国外文献大于 40%，字数在 10000 字以上为宜。

▶ **快报 (Letter)**：以短文形式迅速地报道含能材料领域最新的实验或理论研究成果，要求创新性和时效性强。要求国家自然科学基金及省部委以上基金项目支持，按研究论文格式撰写。字数在 2000~5000 字为宜。

投稿方式

《含能材料》只接收在线投稿，不接收纸质投稿或邮箱投稿。期刊网址 <http://www.energetic-materials.org.cn>，作者通过本刊网站“用户登录”注册、登录，进行网上投稿、查稿。如果是新作者（即第一次投稿），请先注册（用户名为邮箱），注册时请提供真实姓名、单位、联系电话、e-mail 等。如果已经拥有用户名和密码，直接登录即可。如果忘记密码可以用邮箱找回！如果需变更为新用户名，请联系编辑部。

投稿准备

投稿原文：请阅读本刊[写作要求](#)，认真修改稿件，下载本刊网站“下载中心”的[论文模板](#)，按要求准备稿件，包括中英文作者和单位、作者简介、通信联系人、基金项目、致谢。（word 稿）**必选**

审稿原文：本刊采用“双盲审稿”，需删除上述“投稿原文”中所有作者相关信息（位置包括中英文作者和单位、作者简介、通信联系人、基金项目、致谢、书眉、图文摘要、联系方式等）。为便于审稿人下载审阅，word 稿不要超过 5M。（word 稿）**必选**

保密证明：根据保密制度和科技期刊管理的有关规定，请作者在向我刊投稿时务必在本单位做好保密审查。证明稿件及相关附件（图片、推送信息等）均无泄密、侵权、署名争议及一稿两投的问题，加盖论文第一作者的第一单位公章。作者对稿件相关内容的补充修改等均应严格遵循保密规定，不涉密。（扫描或照相）**必选**

著作权转让书：下载本刊网站“下载中心”的[著作权转让书](#)，按要求填写打印，并征得所有署名作者的按序亲笔签名；学生投稿必须征得导师同意。（扫描或照相）**必选**

投稿要求

▶ 投稿前认真阅读本刊的著作权转让协议，保证做到编辑部有关著作权转让书中的规定。投稿即表明作者同意转让文稿著作权（含各种介质、媒体的著作权）给编辑部。投稿作者必须遵守学术规范和准则，包括勿一稿多投，杜绝抄袭、剽窃等，来稿在审理过程中，作者不应将相同内容的文章再投往他处；同时，已投他处的文章也不应再投到《含能材料》。

▶ 投稿时系统“上传文件”处上传审稿原文（不含作者信息）

▶ “上传附件”包括三个必选附件：投稿原文（含作者信息）、保密证明、著作权转让书，编辑部在收到完整的投稿附件后即开始正常的稿件评审工作。出现下列情况之一，本刊统一退回：

- ① 投稿原文：未含作者和单位相关信息；
- ② 保密证明：没有第一单位盖章或盖章不清无法辨认；
- ③ 著作权转让书：未按要求全部作者按序亲笔签名。

▶ 投稿系统“作者信息”的填写页面只对投稿作者开放一次，请务必将全部作者按顺序录入后再提交，以保证录用证明、网刊发布与发表文章的作者信息一致。

▶ 请在投稿前仔细查看所需材料是否齐全，以免不合格被退回，延误您的稿件处理进程。

审稿相关

▶ **审稿流程：**为保证审稿流程的公平与公正，本刊对来稿采用“双盲审稿”，实行严格的三审制：编辑初审、两位或两位以上同行专家外审、主编终审。不论退稿或是录用稿件均会给出具体的审稿意见。稿件处理时间一般为三个月，如超过三个月未处理完毕，作者可电话咨询责任编辑；如在三个月内，则作者可自行网上查询。

▶ **审稿要求：**本刊选录稿件主要视其是否有创新点及其价值大小，并综合其在下述方面的表现：① 立题的科学/工程意义；② 对科研进展的了解和引用；③ 方法或其应用的创新性；④ 方法和论证的科学性；⑤ 结论/结果的合理可信；⑥ 工程应用的前景与效益；⑦ 论证逻辑和结构合理；⑧ 文稿的图表和技术用语准确；⑨ 表达清晰、简明。

修稿相关

► **修改要求:** 作者在 word 稿以灰色底纹标示修改处, 修改稿及修改说明于一个月内上传至系统。半年后返回的修改稿, 按新稿处理, 提前说明情况者除外。由于本刊已加入万方数据和知网“网络首发”, 稿件一旦录用优先出版, 不得修改论文题目、作者排序、单位及主要学术内容。作者校核 PDF 清样稿时用“注释工具”标示修改处, 只可基于编辑规范进行少量文字修改, 并于 10 天内上传至系统。

► **作者及单位变更:** 录用前可以变更第一单位或作者排名, 需提供更改后单位所出具的保密证明或重新签订的著作权转让书。变更后的保密证明或著作权转让书, 应在返修时上传至系统, 并务必以附件形式发送至 hnc101@caep.cn。论文优先出版后不再受理以上变更事项。

费用相关

► **版面费:** 在稿件刊出前通过 E-mail 通知作者缴纳版面费, 尽可能两周内通过银行汇款缴纳版面费。汇款后及时在投稿系统中提交“发票信息”和“汇款时间”, 编辑部两个月内在系统提供“电子发票”下载。

银行汇款:

- 收款单位: 中国工程物理研究院化工材料研究所
- 开户银行: 工行四川省绵阳市科学城支行
- 开户行号: 102659041512
- 账号: 2308415109024902490

注意:

★银行汇款时务必在附言注明稿号、第一作者姓名(例: 2012356, 张三)。若未填写附言, 我方无法确认金额来源, 需重新汇款。

★不要通过支付宝、微信等第三方或 ATM 付款。(因只显示平台名, 并不显示留言或备注, 我方无法确认金额来源。)

★登录投稿系统, 在版面费管理中“汇款信息登记”, 提交“汇款时间”, 否则系统会一直自动发送催交版面费通知, 且已汇款信息有误, 会延误版面费发票办理。

► **稿费:** 稿件刊出后编辑部通过银行汇款支付稿酬。需在“版面费汇款信息登记”准确填写稿费收款人银行卡信息, 确认“提交”, 可通过系统查询稿费相关信息。每季度末月(3 月, 6 月, 9 月, 12 月)办理稿费结算。

准确填写:

【(1)开户银行; (2)银行账号; (3)银行账户名。】

【建议: 中国工商银行(可以是亲友的)。】

【如果是: 其他银行, “开户银行”必须详细填写, 例: 中国建设银行南京孝陵卫分理处。】

注意:

本刊现已加入《中国学术期刊(光盘版)》、《中国学术期刊(网络版)》网络首发, “中国期刊网”、“万方数据资源系统(ChinaInfo)数字化期刊群”、“中文科技期刊数据库”、“CEPS 中文电子期刊”, 凡投稿的作者, 默认同意加入以上数据库; 本刊所付稿酬已包含刊物内容上网服务的报酬, 不再另付。

录用、发表、检索、版权

▶**录用**：作者可在系统中“下载录用证明”(已加盖公章)。稿件录用排版后，同期在本刊网站“优先出版”和中国知网“网络首发”，读者可使用 DOI 引用优先出版论文。在线出版周期通常在 6 个月以内。

▶**发表**：录用后作者需校核 PDF 清样，可基于编辑规范进行少量文字修改。按期出版时，文章将在本刊网站“当期目录”发布，并发送各相关数据库。同期，纸版印刷出版，赠送作者样刊 2 本。从投稿到纸质印刷出版通常在 10 个月左右。

▶**检索**：本刊论文发表后将被 EI 核心、Scopus、中国科学引文数据库、北大中文核心、中国科技期刊核心、中国知网等数据库收录。论文发表 3 个月以后可在 EI 数据库中查询是否被检索(具体时间依据数据库的制作速度而定)。

▶**版权**：编辑部对录用稿件有权作必要的技术性和文字性修改。稿件刊出后，作品版权(含各种介质、媒体的版权)将转让给《含能材料》编辑部，但作者仍保有在总结、学习、研究或教学中使用作品的权利。

退稿申辩

▶对于退稿的稿件允许作者就审稿意见问题提出申辩。

▶**申辩流程**：作者必须提出书面申辩意见，包括原审稿意见及对审稿意见的逐条回复。通过系统重新投稿，上传附件时除按新投稿要求外，还需新增“书面申辩意见”，并在备注中注明“申辩稿件原稿号”，启动申辩程序。对于申辩稿件编辑部会另请第三方专家审查，然后由编委会或主编进行仲裁。

作者撤稿

▶**审稿期和修改期内稿件（投稿到录用前）**：作者有权正常撤稿，如审稿周期过长、无法按审稿意见修改补充、与审稿人观点不一致、修改中发现数据或结论有误等。本刊编辑也本着尊重作者、服务作者的宗旨，尽可能在约定时间处理稿件，及时向作者反馈稿件进展。

▶**发表期内稿件（录用到发表前）**：作者需与编辑部协商撤稿。由于作者原因在此阶段撤稿累计 2 次者，从第二次撤稿之日起，本刊将在一年不刊登其作为第一作者或通信作者的稿件。

▶**处理流程**：作者提出一份书面撤稿函，申明撤稿理由；编辑部审核后，回函确认，回函将一并发送给论文的通信作者。

学术不端

▶编辑部有权在任何阶段撤销涉嫌学术不端文章。

▶**未刊稿件**：投稿不得同时投往其他刊物，如发现有一稿多投：（1）该稿件直接按退稿处理，并在退稿信中说明学术不端行为；（2）退稿信将一并发送给论文的通信作者；（3）从发退稿信之日起，一年内不刊登其作为第一作者或通信作者的稿件。

▶**已刊稿件**：严禁一稿两发，一经发现：（1）在《含能材料》期刊和网站刊登公开撤稿声明；（2）通知文章的所有作者学术不端行为；（3）通知相关文献数据收录机构撤销该论文电子版；（4）从期刊刊登公开撤稿声明之日起，两年内不刊登含该第一作者的任何稿件。

▶**处理流程**：正式邮件通知稿件第一作者的疑似学术不端行为，并给予一周的申诉期。申诉需提供书面申诉书，否则，将按学术不端处理。

稿件流程

