



## 《含能材料》征稿启事

### 一、征稿内容

(1) 炸药的合成与应用;装药、成型、加工及探伤技术;(2) 推进剂、火工药剂、枪炮药技术、烟火剂和烟火技术;(3) 含能材料用聚合物、增塑剂及其相关物的合成与应用;(4) 复合含能材料的配方研制及相关科学技术;(5) 含能材料的理化分析和检测;安定性、相容性以及储存寿命研究;(6) 含能材料的爆轰性能及安全性能研究;(7) 含能材料的环境适应性和力学性能;(8) 含能材料的热化学和反应动力学;(9) 武器弹药设计、实验及相关材料的研制、性能测试;(10) 与含能材料有关的安全防护和环境保护技术;爆炸技术及其应用;(11) 与本刊学科、专业相关的科研动态、会议简讯、获奖信息、书评或新书介绍等报道性文章;(12) 有关科研机构的简要介绍。

### 二、来稿注意事项

1. 摘要包含目的、方法、主要结果与结论四要素,应具有独立性和自含性。中文摘要不超过 100~300 字,英文摘要应尽量详细,要反映文章的主要内容。选取 3~8 个关键词,第一关键词为来稿所属二级学科名称,学科体系采用国家技术监督局发布的学科分类与代码(国标 GB/T13745-92),如无机化学,物理化学等。
4. 图准确、清晰,提供中文和英文图题(英文论文只需英文图题),有分图时,请给出分图题目。标清纵轴和横轴代表的物理量和单位名称。所有的图都用阿拉伯数字依次编号,图中注释用中英文对照标注。
5. 表格采用三线表,表题采用中英文对照,表中内容采用英文,尽量精炼。注意表中有效数据的处理。
6. 物理量及单位一律使用我国法定的计量单位,以 GB3100~GB3102-93 为准,不使用已废止的量和单位符号。
7. 化学类论文应注意:(1) 正确书写元素符号大小写,注意上下角标,电荷的位置、单键多键的连接位置,可用 Me、Pr、Et、Bu、Ph(不能用),Ac,Ar 等缩写。不同取代基用 R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> 表示。(2) 对于已知化合物,其来源(或合成方法)、结构表征数据的参考文献都应提供。只提供文献中未报道的谱图数据。化合物的分析结果表达顺序为产率、熔点(沸点)、旋光度、折光率、紫外、核磁共振、红外,质谱和元素分析(或高分辨质谱)。(3) 请用 ChemDraw 或 Chems sketch 绘制化学结构式及反应式,字号用 7pt,字体用 Time New Roma 加粗。(4) 晶体结构原子编号采用 C(2), O(3)。
8. 图文摘要用英文表述,不同于正文摘要,不要太详细,也不要总结结果。图(一幅,最多两幅)的选取,以能反映全文要点的简图或示意性说明(如公式、反应式、线条图等)为佳(没有图也可)。
9. 参考文献在中文论文应中英文对照,在英文论文中应为英文。英文论文请附中文摘要(包括题名、作者单位及关键词)。第一作者简介、标准基金全称及批准号一律以脚注注于首页。国家自然科学基金、重点攻关项目论文,可提前安排发表。中图分类号请参考《中国图书馆分类法》第四版。

### 三、稿件审理

1. 来稿请推荐 3~5 位非本单位同行专家。编辑部在收到论文保密审查证明后,才开始受理论文。从此计时,3 个月内通知作者稿件审理情况。稿件审理阶段,作者可通过网上查询。半年后返回的修改稿,按新稿处理,提前说明情况者除外。
2. 作者须自留底稿及电子文件,文稿在 3 个月内未在网上查到信息,可自行处理,但须告知编辑部。
3. 本刊现已加入《中国学术期刊(光盘版)》、"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",凡不愿意加入的作者,请来稿时声明;本刊所付稿酬已包含刊物内容上网服务的报酬,不再另付。

请登录本刊网站 [www.energetic-materials.org.cn](http://www.energetic-materials.org.cn) 进行投稿,相关信息可通过网站查询。欢迎您的投稿!