



《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、加工及其相关技术; (2) 炸药、推进剂、火工药剂、烟火剂及其应用技术; (3) 含能材料用聚合物、增塑剂及其相关物的合成与应用; (4) 含能材料的配方研制及相关技术; (5) 含能材料的性能检测技术(包括理化性能、爆轰性能、安全性能及其相容性); (6) 含能材料的储存寿命研究; (7) 爆炸技术及其应用; (8) 含能材料的环境适应性和力学性能; (9) 与含能材料有关的安全防护和环境保护技术; (10) 与本学科相关的科研动态、会议简讯、获奖信息、书评或新书介绍等报道性文章; (11) 有关科研机构的简要介绍。

二、来稿注意事项

1. 来稿应观点明确,数据可靠,言简意明,重点突出。来稿为 doc 电子稿,通栏排版,一级标题采用 3 号黑体,其他标题采用小 4 号黑体,正文采用 5 号宋体,英文采用 Times New Roman。
2. 题名简明(中文不超过 20 个汉字,英文不超过 10 个实词为宜,每一个实词的第 1 个字母大写)、具体、确切,避免使用含义笼统及一般化的词语,避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。
3. 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。采用第 3 人称撰写,如"采用……方法对……进行了研究",不要使用"本文"、"作者"等作主语。不出现图表、冗长的数学公式和非公知公用的符号、缩略语,不引用参考文献,不对论文内容作出诠释和评论。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。图不要太大,通栏图宽不超过 17.5 cm,半栏图宽不超过 8.5 cm。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,源于同一实验数据,经过简单代数运算而得的数值不应列入表内,避免过分增加表格的长度,出现太多的栏或太多空格。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,如:不使用 wt%, vol%, mol%, at% 等不规范的符号,使用规范符号质量分数 w , 体积分数 φ , 摩尔分数 x 或 y , 原子分数 x 或 y ; 不使用 ppm, ppbm, ppb, ppt, rpm 等缩写词作单位; 不使用 cal 作为热量单位,使用 J。物理量符号须用斜体(pH 例外,用正体)表示,对于矢量和张量,应用黑斜体。数学公式的分行,最好在其紧靠 =, +, -, \pm , \times , \div , / 等后分开。容易混淆的拉丁字母和希腊字母(γ , η , ν , ρ , χ , ω), 大小写易混淆的外文字母(C, c; K, k; O, o; P, p; S, s; U, u; V, v; X, x; Y, y; Z, z; ϕ , ψ), 英文 O 和数字 0, 各种符号的上、下标或两级下标,各种符号的粗体、斜体字母等须清楚,必要时作旁注。
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, R¹, R² 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、核磁共振谱、红外,质谱和元素分析(或高分辨质谱)。(3)请用 ChemDraw 或 ChemsSketch 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,包括题名、作者姓名、图和简短说明,点明主题,以引导读者阅读。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),图文摘要不同于正文摘要,不要太详细,也不要总结结果。
9. 参考文献在中文论文中英文对照,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(简介格式为姓名(出生年-)、性别、学历职称、研究方向)。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. 来稿时注明作者工作单位、地址、邮政编码、电话、传真、e-mail 地址(请指定通讯联系人),请推荐 3~5 位非本单位同行专家,以供编辑部参考,并请推荐与本刊学科领域相关的本单位专家(如有)。编辑部在收到论文版权转让书及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。作者修改后,请将修改稿(标上不同色块)及修改说明,通过网上上传至编辑部。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。

请通过本刊网址 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!