



《含能材料》征稿启事

感谢广大作者在 2004 年对《含能材料》关心与厚爱。编辑部期望 2005 年里仍得到您的支持。因此,我们特向工作学习在含能材料领域的研究人员以及广大师生征集稿件。

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; | (7) 爆炸技术及其应用; |
| (2) 炸药、推进剂、火工药剂、烟火剂及其应用技术; | (8) 含能材料的环境适应性和力学性能; |
| (3) 含能材料用聚合物、增塑剂及其相关物的合成与应用; | (9) 与含能材料有关的安全防护和环境保护技术; |
| (4) 含能材料的配方研制及相关技术; | (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; |
| (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); | (11) 有关科研机构的简要介绍。 |
| (6) 含能材料的储存寿命研究; | |

二、来稿注意事项

- (1) 出示作者单位介绍信或推荐信,以证明所投论文没有涉及秘密(作者所在单位负责稿件的保密评审工作,如果作者中包括国外学者,需附国外学者同意的信函。);
- (2) 声明来稿没有一稿两投(以研究通讯形式发表过或在学术会议上宣读过的论文,可在充实内容后以研究论文形式发表);
- (3) 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);第一作者简介:姓名(出生年-)、性别、学历职称、研究方向。
- (4) 提供英文图文摘要;单独一页,用英文表达,包括题名、作者姓名、图和简短的文字说明,以引导读者阅读。图的选取,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。
- (5) 中、英文摘要和关键词;其中,第一关键词为来稿所属学科,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。
- (6) 提供中英文对照的图题、表题;提供英文的图中注释及表中内容;文后的中文文献请提供相应英文;
- (7) 提供中图分类号(《中国图书馆分类法》第四版);提供基金资助名称及项目编号;
- (8) 英文论文请附中文摘要(包括题名、作者单位及关键词);
- (9) 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",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。
- (10) 推荐几位(3~5)同行专家,以供编辑部参考,并编入审稿专家数据库。

三、来稿方式

来稿请通过 e-mail(HNCL01@caep.ac.cn) 发送至编辑部,也可将稿件一式三份邮寄至编辑部,我部收到稿件后即发出稿件回执,并开始稿件审理工作。

其它相关信息,可通过本刊网站查询。

通用网址:含能材料

www.energetic-materials.org.cn

欢迎您的投稿!

感谢您的投稿!