

含能材料

Chinese Journal of Energetic Materials

双月刊



中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库核心期刊

《含能材料》自创刊以来, 一直得到编委及广大作者、读者的关心和支持。在此, 编辑部全体同仁特向本刊各届编委及各位作者、读者致以衷心的感谢, 希望本刊在未来的发展道路上继续得到大家的支持!

欢迎投稿

欢迎订阅

欢迎刊登广告



国内邮发代号: 62-31
广告许可证号: 51070551
电话: 0816-2485362
E-mail: HNCL01@CAEP.AC.CN
WWW.energetic-materials.org.cn; 含能材料.cn

《中文核心期刊要目总览》入编通知

总编先生/女士:

我们谨此郑重通知, 依据文献计量学的原理和方法, 经研究人员对相关文献的检索、计算和分析, 以及学科专家评审, 贵刊《含能材料》入编《中文核心期刊要目总览》2008年版(即第五版)之武器工业类的核心期刊。该书定于2008年12月由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系, 列出了73个学科的核心期刊表, 并逐一对照核心期刊进行了著录。著录项目包括: 题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。

评选核心期刊的工作, 是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动, 研究工作量大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院国家科学图书馆、中国社会科学院文献信息中心、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国农业科学院农业信息研究所等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

课题组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究, 进一步改进了核心期刊评价方法, 使之更趋科学合理, 力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被引量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、获国家奖或被国内外重要检索工具收录、基金论文比、Web下载量等9个评价指标, 选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达到80余种, 统计到的文献数量共计32400余万篇次, 涉及期刊12400余种。参加核心期刊评审的学科专家达5500多位。经过定量筛选和专家定性评审, 从我国正在出版的中文期刊中评选出1980余种核心期刊。

需要说明的是, 该研究成果只是一种参考工具书, 主要是为图书情报部门对中文期刊的评估与订购, 为读者导读提供参考。

欢迎订购《中文核心期刊要目总览》2008年版。如需购买, 请填写所附订单, 并将回执尽快寄回北京大学图书馆本书编委会。

顺颂
撰安

《中文核心期刊要目总览》2008年版编委会
代章
2008年12月

