

Mg-Al/PTEE 烟火药爆炸性能的研究(英) .....	Bogdan ZYGMUNT	(592)
增能钝感单基药的燃烧特性 .....	梁 勇, 王琼林, 于慧芳, 刘少武, 张远波, 李 丽	(597)
新型起爆药双唑硝基酚钾盐的研究 .....	张裕峰, 盛涤伦, 马凤娥, 朱雅红, 陈利魁, 杨 斌	(600)
关于“试验信息熵” .....	蔡瑞娇, 柳维旗, 董海平	(604)
火工品可靠性评估小样本试验设计方法 .....	董海平, 蔡瑞娇	(608)
红磷与纳米氧化铝组合烟幕对 10.6 $\mu\text{m}$ 激光的消光系数研究 .....	王玄玉, 潘功配	(612)
TNAZ 的第一原理分子力学场 .....	王喜军, 赵立峰, 孙 淮	(616)
HMX 热膨胀系数的分子动力学模拟研究 .....	肖继军, 黄 辉, 李金山, 张 航, 马秀芳, 肖鹤鸣	(622)
用定量结构性质关系(QSPR)预测芳香系炸药的密度 .....	朱蔚鹏, 廉 鹏, 王伯周, 贾思媛, 张海昊, 薛永强, 庞先勇	(626)
DNTF 的非等温结晶研究—I. 在 HMX 中的结晶动力学 .....	周文静, 覃光明, 张 泉, 刘子如, 衡淑云, 任晓宁	(629)
含能材料热感度的概率分布研究 .....	王 鹏, 杜志明	(633)
基于人工神经网络和混合遗传算法的炸药爆速预测 .....	马忠亮, 徐方亮, 刘海燕, 张文才	(637)
氧化呋喃二聚体分子间相互作用的理论计算 .....	陈天娜, 汤业朋, 宋华杰	(641)
反相气相色谱法研究端羟基聚丁二烯粘合剂的表面性质 .....	杜美娜, 罗运军, 杨 寅, 刘晶如, 吕 勇	(646)
NEPE 推进剂粘合剂性能的分子模拟研究 .....	姚维尚, 李 倩, 谭惠民	(650)
HNIW 在硝酸中的转晶技术研究 .....	金韶华, 杨 博, 刘进全, 雷向东, 陈树森	(656)
HNIW 的热重-质谱(TG-MS)研究 .....	董林茂, 李晓东, 杨荣杰	(660)
估算正负离子标准水合焓的一种简易方法 .....	赵凤起, 胡荣祖, 徐司雨, 高红旭, 仪建华	(664)
高氯酸碳酸酐锰和硝酸碳酸酐锰的晶格能研究 .....	郑秋雨, 乔小晶, 杨 利, 邵风雷	(666)
强化 Fenton 法降解含能材料废水的研究(英) .....	刘作华, 周小霞, 杜 军, 刘仁龙, 陶长元	(670)
变温红外光谱检测火炸药的一些关键技术 .....	潘 清, 郑 林	(676)

## 读者·作者·编者

《含能材料》2007 年第 3 期被 EI 收录论文(VIII)	2008 年《发射药、烟火剂、火工品研究论文专辑》征稿启事(VIII)	更正(580)
向作者致谢(596)	《爆破》杂志征订启事(607)	《火力与指挥控制》期刊简介(659)
	向审稿人致谢(680)	《含能材料》征订启事(XV)
2007 年(第 15 卷)总目次 .....		( IX )



欢迎  
订阅

含能材料

ISSN 1006-9941  
CN 51-1489/TK

《含能材料》1993 年创刊,1996 年国内外公开发行人。中国工程物理研究院主办,中国工程物理研究院化工材料研究所承办,四川省科学技术协会主管,国内外公开发行人,主要报道国内外火炸药、推进剂、烟火剂、火工药剂、武器弹药设计及相关材料的研制、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,促进含能材料学科领域的科技进步。

目前《含能材料》是中国科技论文统计源刊(中国科技核心期刊)、中国科学引文数据库来源刊、中国学术期刊综合评价数据库源刊、中国学术期刊<光盘版>源刊、《中国期刊网》源刊、万方数据库源刊、《中国核心期刊(遴选)数据库》源刊、中文科技期刊数据库源刊、中国化学文献数据库源刊,同时还被《EI》、《CA》、《剑桥科学文摘》、《中国学术期刊文摘》、《中国导弹与航天文摘》及《兵工文摘》等刊物收录。

本刊为双月刊,双月末出版,向国内外公开发行人,邮发代号:62-31。2008 年本刊单价调整为 12 元,全年 72 元。凡未赶上邮局订阅者,可向编辑部邮购。2008 年(第 16 卷)第 1~6 期,邮购价为 90 元/年;另有少量合订本供应。

通讯地址:四川省绵阳市 919 信箱 310 分箱,621900 电话:0816-2485362 传真:0816-2281339 e-mail:HNCL01@caep.ac.cn

www.energetic-materials.org.cn; 含能材料.cn; 通用网址:含能材料

欢迎订阅、赐稿及刊登广告!