



## 《含能材料》2006 年第 4 期被 EI 收录论文

题名	第一作者	出版年卷期页
装药间隙及填充物对炸药爆轰性能的影响	魏晓安	(2006) 14 - 04 - 0241 - 03
复合分散药的性能及对 FAE 燃料分散的影响	肖绍清	(2006) 14 - 04 - 0244 - 04
改性分子筛催化异构化合成金刚烷的研究	郭建维	(2006) 14 - 04 - 0248 - 04
纳米固体酸催化一硝基氯苯区域选择性合成	奚立民	(2006) 14 - 04 - 0252 - 05
Synthesis, Crystal Structure and Thermal Behavior of 5-Nitroisophthalate Complex with Mn ( II )	郭金玉	(2006) 14 - 04 - 0257 - 05
五硝基六氮杂三环十四烷并双氧化吡啉的合成和性质	梁锐	(2006) 14 - 04 - 0262 - 03
Thermal Compatibility between Magnetite Nanoparticles and Explosives in Common Use ( II )	于文广	(2006) 14 - 04 - 0265 - 03
溶胶凝胶法制备 RDX/RF 纳米复合含能材料	郭秋霞	(2006) 14 - 04 - 0268 - 04
反应体系组成对 Al/PS 微胶囊粒径及分布的影响	张凯	(2006) 14 - 04 - 0272 - 04
粒径大小对高频感应加热制备纳米铝粉活性影响	郭连贵	(2006) 14 - 04 - 0276 - 04
HMX 晶体颗粒球形度的定量表征	徐瑞娟	(2006) 14 - 04 - 0280 - 03
微波加热熔融 TNT 安全性的实验研究	左军	(2006) 14 - 04 - 0283 - 03
炸药件力学性能各向同性试验研究	温茂萍	(2006) 14 - 04 - 0286 - 04
分子拓扑法预估多硝基烷烃化合物的生成焓	邵柯	(2006) 14 - 04 - 0290 - 04
钝感炸药爆轰过程中人为粘性与空间步长的匹配关系	黄勇	(2006) 14 - 04 - 0294 - 03
用于热毁伤效应评估的单色高温计的研制及应用	谢立军	(2006) 14 - 04 - 0297 - 05
动压下组分结构变化与乳化炸药减敏关系研究	陈东梁	(2006) 14 - 04 - 0302 - 04
用光电技术研究高能炸药反应区宽度	王翔	(2006) 14 - 04 - 0306 - 04
分离热流对自毁装置安全性的影响	殷雅侠	(2006) 14 - 04 - 0310 - 05
高氮含能化合物的研究新进展	周阳	(2006) 14 - 04 - 0315 - 06



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。2007 年本刊单价调整为 10 元,全年 60 元。凡未赶上邮局订阅者,可向编辑部邮购。2007 年(第 15 卷)第 1~6 期,邮购价为 75 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!