

读者·作者·编者

《含能材料》2007年第6期被EI收录论文

题名	第一作者	出版年卷期页
弹丸对加筋板穿甲的数值模拟研究	杨世全	(2007)15-06-0561-05
损伤增强型破片探索研究	黄亨建	(2007)15-06-0566-04
装药内球形孔隙随加载率变形特性的数值模拟	魏可臻	(2007)15-06-0570-04
3,5-二硝基吡唑合成研究	汪营磊	(2007)15-06-0574-03
一种改进的3-氨基-4-硝基呋唑合成方法	张君启	(2007)15-06-0577-04
一种重结晶黑索今的冲击波敏感度研究	封雪松	(2007)15-06-0581-02
细菌纤维素在炸药环境中的酶解研究	杜艳芳	(2007)15-06-0583-04
高降压速率下复合底排药剂瞬变燃烧特性研究	陆春义	(2007)15-06-0587-05
Mg-Al/PTEE烟火药爆炸性能的研究(英)	Bogdan ZYGMUNT	(2007)15-06-0592-05
增能钝感单基药的燃烧特性	梁勇	(2007)15-06-0597-03
新型起爆药双呋喃硝基酚钾盐的研究	张裕峰	(2007)15-06-0600-04
关于"试验信息稿"	蔡瑞娇	(2007)15-06-0604-04
火工品可靠性评估小样本试验设计方法	董海平	(2007)15-06-0608-04
红磷与纳米氧化铝组合烟幕对10.6 μm激光的消光系数研究	王玄玉	(2007)15-06-0612-04
TNAZ的第一原理分子力学场	王喜军	(2007)15-06-0616-06
HMX热膨胀系数的分子动力学模拟研究	肖继军	(2007)15-06-0622-04
用量结构性质关系(QSPR)预测芳香系炸药的密度	米蔚鹏	(2007)15-06-0626-03
DNTF的非等温结晶研究-I.在HMX中的结晶动力学	周文静	(2007)15-06-0629-04
含能材料热感度的概率分布研究	王鹏	(2007)15-06-0633-04
基于人工神经网络和混合遗传算法的炸药爆速预测	马中亮	(2007)15-06-0637-04
氧化呋喃二聚体分子间相互作用的理论计算	陈天娜	(2007)15-06-0641-05
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	(2007)15-06-0646-04
NEPE推进剂粘合剂性能分子模拟研究	姚维尚	(2007)15-06-0650-06
HNIW在硝酸中的转晶技术研究	金韶华	(2007)15-06-0656-04
HNIW的热重-质谱(TG-MS)研究	董林茂	(2007)15-06-0660-04
估算正负离子标准水合焓的一种简易方法	赵凤起	(2007)15-06-0664-02
高氯酸酞酰肼和硝酸酞酰肼的晶格能研究	郑秋雨	(2007)15-06-0666-04
强化Fenton法降解含能材料废水的研究(英)	刘作华	(2007)15-06-0670-06

《含能材料》2008年第1期被EI收录论文

题名	第一作者	出版年卷期页
GI-920炸药的热分解动力学研究	高大元	(2008)16-01-0001-04
纳米铝粉在环氧丙烷快速反应中的热学行为研究	炎正馨	(2008)16-01-0005-04
三硝基均苯三酚钾盐的热力学研究(英)	李玲慧	(2008)16-01-0009-03
湿度对单基发射药热分解行为的影响	张人何	(2008)16-01-0012-04
DNTF的非等温结晶研究(II)在RDX中的结晶动力学	周文静	(2008)16-01-0016-03
微烟NEPE推进剂及其粘合剂胶片的动态力学性能研究(英)	张伟	(2008)16-01-0019-04
炸药浇铸成型过程超声监测研究	田勇	(2008)16-01-0023-03
超支化聚酯/丁羟聚氨基互穿聚合物网络的形态和力学性能	宋雪晶	(2008)16-01-0026-03
Kawakita模型在含能晶体颗粒压制中的应用研究	谭武军	(2008)16-01-0029-05
基于修正时间硬化理论的PBX蠕变模型	唐维	(2008)16-01-0034-03
TATB基高聚物粘结炸药残余应力的测试和消除研究	周红萍	(2008)16-01-0037-04
魔芋葡甘聚糖含能材料的制备及表征	张正光	(2008)16-01-0041-03
Keto-RDX的合成及性能计算(英)	Arash Shokrollahi	(2008)16-01-0044-05
4-氨基-5-硝基-1,2,3-三唑(ANTZ)合成与表征	霍欢	(2008)16-01-0049-04
二氨基偶氮二氧化呋唑的合成及表征	雷晴	(2008)16-01-0053-03
海因/三嗪类复合粘合剂包覆黑索今的研究	李江存	(2008)16-01-0056-04
含包覆ε-HNIW的NEPE推进剂的力学性能	孟征	(2008)16-01-0060-03
磷酸二氢钾催化下甲苯的选择性硝化	刘丽荣	(2008)16-01-0063-03
三种方法研究ADN与几种黏合剂的相容性	岳璞	(2008)16-01-0066-04
杂质对混合硝酸酯及其含能粘合剂安定性的影响	王中合	(2008)16-01-0070-03
硝酸胍晶体结构研究	夏云霞	(2008)16-01-0073-04
聚合物对硝酸铵相转变的影响	叶方青	(2008)16-01-0077-03
硝酸酞酰肼类含能配合物比热容的研究	乔小晶	(2008)16-01-0080-03
单基微气孔球扁药的静电感度研究	蔺向阳	(2008)16-01-0083-03
炸药感度测试兰利法与升降法比较研究	袁俊明	(2008)16-01-0086-04
均三硝基苯类化合物撞击感度与电性拓扑指数的QSPR研究	王睿	(2008)16-01-0090-04
新一代高能固体推进剂的能量特性计算研究	刘晶如	(2008)16-01-0094-06
钨射弹引爆带盖板炸药阈值工程计算方法	傅华	(2008)16-01-0100-03
芳香族化合物绿色硝化反应研究进展	方东	(2008)16-01-0103-10
冲击波感度与撞击感度预测的研究进展(英)	M. H. Keshavarz	(2008)16-01-0113-08