



《含能材料》2008 年第 2 期被 EI 收录论文

题名	第一作者	出版年卷期页
碱性功能化离子液体催化 Mannich 反应研究	巩凯	(2008)16-02-0121-04
含能粘合剂聚丙烯酸偕二硝基丙酯的合成及性能	张公正	(2008)16-02-0125-03
草酰基二茂铁衍生物合成与结构表征	唐孝明	(2008)16-02-0128-03
含能气体射流在液体工质中扩展的两维模型及数值模拟	齐丽婷	(2008)16-02-0131-07
超细 HNS 的制备和性能测试	雷波	(2008)16-02-0138-04
亚微米 HMX/FPM ₂₆₀₂ 混合炸药的制备工艺研究	王保国	(2008)16-02-0142-04
HNS 的临界厚度测试研究	王建华	(2008)16-02-0146-03
球形化 HMX 颗粒的晶体品质与性能	徐瑞娟	(2008)16-02-0149-04
TATBIW 与 TADBIW 的氢解反应特性	韩卫荣	(2008)16-02-0153-03
化学放热系统环境温度和热爆炸延滞期的关系	王鹏	(2008)16-02-0156-04
考虑后燃烧效应的 TNT 空气中爆炸的数值模拟	辛春亮	(2008)16-02-0160-04
JO-9159/ECX 复合装药的冲击波敏感度研究	韩勇	(2008)16-02-0164-03
应用神经网络预测炸药撞击敏感度	王国栋	(2008)16-02-0167-04
高能炸药水中爆炸能量输出特性数值分析	张志江	(2008)16-02-0171-04
基于 Fisher 准则函数的凝聚相炸药爆炸火光 图像识别研究	易建坤	(2008)16-02-0175-05
4-氨基-1,2,4-三唑-5-酮的分子结构和晶体能带结构的理论研究	严彪	(2008)16-02-0180-05
低压热处理对 PBX 炸药件密度及内部质量的影响	兰琼	(2008)16-02-0185-03
HMX 钢模压制的微观结构演变的研究	梁华琼	(2008)16-02-0188-03
HTPB 推进剂组分溶度参数的分子模拟研究	杨月诚	(2008)16-02-0191-05
热塑性聚氨酯弹性体对高固体含量改性双基推进剂力学性能的影响	姚楠	(2008)16-02-0196-05
纤维对无壳弹发射药感和自燃的影响	马中亮	(2008)16-02-0201-03
B/KNO ₃ 药柱燃烧速度的初步研究	祝明水	(2008)16-02-0204-03
氧平衡对于含 KClO ₄ /NH ₄ NO ₃ 复合氧化剂气体发生剂燃烧速率的影响	金韶华	(2008)16-02-0207-02
基于发火可靠度裕度的生产方风险分析	董海平	(2008)16-02-0209-03
机械类火工品敏感度变差系数统计分析	穆慧娜	(2008)16-02-0212-04
火工品双边可靠性下限近似计算方法	洪东跑	(2008)16-02-0216-03
铝粉的粒径对闪光剂辐射强度的影响	霸书红	(2008)16-02-0219-03
Zr-O ₂ 闪光灯辐射特性研究	叶迎华	(2008)16-02-0222-03
量气法研究 AND 与 (NG + NG) 的相互作用	何少蓉	(2008)16-02-0225-04
军用纯度标准物质 NTO 的化学法定值研究	温晓燕	(2008)16-02-0229-03
固体推进剂贮存老化研究进展	张兴高	(2008)16-02-0232-06