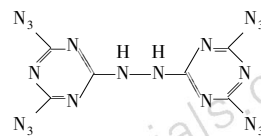


Review on High-Nitrogen Energetic Materials

ZHOU Yang, LONG Xin-ping, WANG Xin, SHU Yuan-jie,
TIAN An-min

Chinese Journal of Energetic Materials, 2006, 14(4): 315–320



The recent development and applications of high-nitrogen energetic materials are reviewed. The experimental and theoretical research progress of azine, azido and tetrazole compounds are introduced.

Executive editor: WANG Yan-xiu;

Computer typesetter: LI Shao-hui

读者·作者·编者

《含能材料》2006年第2期被EI收录论文

题名	第一作者	出版年卷期页
复合推进剂弹道特性的配方调节研究	Muhammad MAZHAR Iqba	(2006) 14-02-0081-05
4-羟基-3,5-二硝基吡啶铅盐在固体推进剂燃烧中的催化作用	赵凤起	(2006) 14-02-0086-03
CL-20基无烟NEPE推进剂的热行为	刘小刚	(2006) 14-02-0089-03
含HNIW的NEPE推进剂的热分解特性研究	李杰	(2006) 14-02-0092-03
HAN基水下单元推进剂性能研究	李志良	(2006) 14-02-0095-04
微波消解-火焰原子吸收光谱法测定某推进剂中Pb、Cu和Ca元素含量	雷蓓	(2006) 14-02-0099-03
带尾翼爆炸成型弹丸的新技术	赵慧英	(2006) 14-02-0102-03
基于ALE算法的爆破战斗部爆炸效应数值模拟研究	李卫平	(2006) 14-02-0105-03
ϵ -HNIW在不同溶剂中的晶型稳定性	刘进全	(2006) 14-02-0108-03
含能配合物 $[Cd(CHZ)_3](NO_3)_2$ 的极谱伏安行为	刘影	(2006) 14-02-0111-03
3,4-二氨基咪咱的三种简便合成方法	黄明	(2006) 14-02-0114-02
3,6-二胍基-1,2,4,5-四嗪及其盐的合成与表征	潘劭	(2006) 14-02-0116-02
强光致盲弹药技术的研究	霸书红	(2006) 14-02-0118-05
发射药燃速压力指数变化规律的研究	黄振亚	(2006) 14-02-0123-04
甲基紫试验用于长贮发射药安全性检测的可行性探讨	路桂娥	(2006) 14-02-0127-02
底-6乙底火药剂的燃烧温度测定与计算	陈明华	(2006) 14-02-0129-03
Arrhenius方法的局限性讨论	高大元	(2006) 14-02-0132-04
高聚物粘结炸药试件应力状态的超声法测试技术	张伟斌	(2006) 14-02-0136-03
微/纳米含能薄膜材料制备与应用研究	王晓丽	(2006) 14-02-0139-03
雷管可靠性试验环境系数的确定方法研究	赵婉	(2006) 14-02-0144-03
乳化炸药基质分散相液滴大小及分布影响因素	张显丕	(2006) 14-02-0147-04
炮孔装药量与炮孔间距关系的研究	罗勇	(2006) 14-02-0151-04
HTPB/AP推进剂的慢速烤燃特征	陈中娥	(2006) 14-02-0155-04