

- * 中国科学引文数据库来源期刊
- * 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- * 《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录

含能材料

HANNENG CAILIAO

第 10 卷 第 4 期 2002 年 12 月

目 次

四乙酰基二苄基六氮杂异伍兹烷的氧化脱苄研究	刘江强, 陈树森, 于永忠, 赵信岐	(145)
纳米级过渡金属氧化物对高氯酸铵催化性能的研究	罗元香, 陆路德, 汪信, 杨绪杰, 刘孝恒	(148)
NEPE 推进剂的热分解研究(Ⅱ)——HMX/RDX-NEPE 推进剂的热分解		
.....	赵凤起, 李上文, 潘清, 汪渊, 陈沛, 高茵	(153)
含 RDX 的硝胺丁羟推进剂能量特性研究	袁桂芳, 胡建军, 赵文胜, 何静	(157)
装置参数对 FAE 云雾状态的影响	郭学永, 惠君明	(161)
从《含能材料热谱集》中的 DSC 谱采集数据和计算动力学参数的几个问题		
.....	胡荣祖, 董海山, 高胜利, 赵宏安, 史启祯	(165)
SO ₄ ²⁻ /WO ₃ -ZrO ₂ 催化剂上硝基氯苯的区域选择性合成研究	程广斌, 吕春绪	(168)
从工业二硝基甲苯中分离 2,6-二硝基甲苯的研究	石白茹, 郭燕文, 张军良, 余从煊, 李彤	(171)
1,3,3-三硝基氮杂环丁烷(TNAZ)的工业合成现状及其应用进展	张光全	(174)
单体炸药撞击感度的理论判别——从热力学判据到动力学判据	肖继军, 李金山	(178)
高钝感炸药与平板装药的分析研究	陈爱武	(182)
喷射硝化法生产硝化甘油的模拟计算	秦能, 姚军燕, 刘有智	(185)
聚 NIMMO 的合成及其在火药中的应用	张续柱, 经德齐	(189)
《含能材料》简介		(147)
会议报道		(192)
CDMD 总体介绍		(I)
2002 年(第 10 卷)总目次		(II)
会议消息		(VII)

ENERGETIC MATERIALS

Vol. 10, No. 4, 2002

CONTENTS

Study on Debenylation of TADBIW by Oxidation LIU Jiang-qiang, CHEN Shu-sen, YU Yong-zhong, ZHAO Xin-qi (145)
Study of Catalytic Activity of Nanocrystalline Transition Metal Oxides on NH ₄ ClO ₄ LUO Yuan-xiang, LU Lu-de, WANG Xin, YANG Xu-jie, LIU Xiao-heng (148)
Study on the Thermal Decomposition of NEPE Propellant (II) — Thermal Decomposition of HMX/RDX-NEPE Propellant ZHAO Feng-qi, LI Shang-wen, PAN Qing, WANG Yuan, CHEN Pei, GAO Yin (153)
Energy Characteristic of Nitramine HTPB Propellant Containing RDX as Oxidizer YUAN Gui-fang, HU Jian-jun, ZHAO Wen-sheng, HE Jing (157)
Influence of Equipment Parameters on FAE Cloud Status GUO Xue-yong, HUI Jun-ming (161)
Some Problems of Collecting the Data and Calculating the Kinetic Parameters from DSC Curves of <i>Energetic Materials Thermograms</i> HU Rong-zu, DONG Hai-shan, GAO Sheng-Li, ZHAO Hong-an, SHI Qi-zhen (165)
Study on Regioselective Synthesis of Mononitrochlorobenzene on SO ₄ ²⁻ /WO ₃ -ZrO ₂ Catalysts CHENG Guang-bin, LÜ Chun-xu (168)
Separation of Pure 2,6-Dinitrotoluene from Industrial Products SHI Bai-ru, GUO Yan-wen, ZHANG Jun-liang, YU Cong-xuan, LI Tong (171)
Technological Synthesis and Application Advance of 1,3,3-Trinitroazetidine (TNAZ) ZHANG Guang-quan (174)
Theoretical Identification for Impact Sensitivity — from Thermodinamic Judge to Kinetic Judge XIAO Ji-jun, LI Jin-shan (178)
Study and Analysis of the High Insensitive Explosive and the Flat Charge CHEN Ai-wu (182)
Simulating Computation of Injection Nitrator Producing Nitroglycerine QIN Neng, YAO Jun-yan, LIU You-zhi (185)
PolyNIMMO and its Applications in Propellants ZHANG Xu-zhu, JING De-qi (189)
Annual Cumulative Contents(Vol. 10 ,2002)	(II)