

目 次

第 25 卷 第 5 期 2017 年 5 月 25 日

◆ 含能快递	(353)
◆ 推进剂	
低温下叠氮聚醚推进剂冲击损伤特性与动态力学性能	郑启龙, 刘海涛, 胡义文, 菅晓霞, 肖乐勤, 周伟良 (354)
不同催化剂条件下 HTPB/IPDI 黏结剂体系的固化过程	马慧, 刘玉存, 柴涛, 郭嘉吻, 胡拖平, 罗进, 张俊 (360)
短切碳纤维对 AP/HTPB 底排推进剂力学性能的影响	刘志林, 姚文进, 王晓鸣, 李文彬, 高翔 (366)
基于 SPH 方法的凝胶燃料单滴微爆过程模拟	强洪夫, 张林涛, 陈福振, 刘虎, 石超 (372)
基于巴格利修正的膏体推进剂本构方程	刘成浩, 封峰 (379)
◆ 研究论文	
硼铝金属化炸药的制备及性能表征(英)	宋清官, 高大元, 郑保辉, 李敬明, 曹威, 曹落霞, 文尚刚, 谭凯元 (384)
N-1,4,6-三硝基六氢咪唑[4,5-d]咪唑-2(1H)-亚硝胺的合成与性能	张君君, 申程, 王鹏程, 陆明 (391)
锆粉对高氯酸钾热分解反应的影响	孙亚伦, 刘璐, 任慧, 焦清介 (396)
硝化棉基微孔球形药的结构控制研究	蔺向阳, 邵闪, 李翰, 孙义龙, 郑文芳, 潘仁明 (403)
重结晶工艺对 1,1'-二羟基-5,5'-联四唑二羟胺盐热性能和机械感度的影响	许诚, 张敏, 赵娟, 毕福强, 王克勇, 祝艳龙, 崔荣, 葛忠学 (409)
在线红外光谱研究乌洛托品成盐机理	宋亮, 陈丽珍, 曹端林, 王建龙 (413)
TATB 基 PBX 界面热阻研究及导热系数预测	周筱雨, 杨雪梅, 韦兴文, 王培 (422)
◆ 综述	
MEMS 火工品换能元的研究进展	张彬, 褚恩义, 任炜, 王可暄, 李慧, 尹明 (428)
◆ 研究快报	
1-三硝甲基-3-硝基-1,2,4-三唑的晶体结构及性能预估	殷欣, 马卿, 王军, 王树民 (437)
◆ 读者·作者·编者	
《含能材料》“观点”征稿(371) 《含能材料》“损伤与点火”征稿(383) 《含能材料》“含能共晶”征稿(408)	

CONTENTS

Vol. 25, No. 5 25 May, 2017

353 Energetic Express

Propellant

- 354 ZHENG Qi-long, LIU Hai-tao, HU Yi-wen,
JIAN Xiao-xia, XIAO Le-qin, ZHOU Wei-liang

- 360 MA Hui, LIU Yu-cun, CAI Tao, GUO Jia-hu,
HU Tuo-ping, LUO Jin, ZHANG Jun

- 366 LIU Zhi-lin, YAO Wen-jin, WANG Xiao-ming,
LI Wen-bin, GAO Xiang

- 372 QIANG Hong-fu, ZHANG Lin-tao, CHEN Fu-zhen,
LIU Hu, SHI Chao

- 379 LIU Cheng-hao, FENG Feng

Impact Damage and Dynamic Mechanical Behaviors of Azido Polyether Propellant at Low Temperature

Study on the Curing Process of HTPB/IPDI Binder System under Different Catalysts Conditions

Effect of Short Carbon Fibers on Mechanical Properties of AP/HTPB Base Bleed Propellant

Simulation on Single Gelled Fuel Droplet's Micro Explosion Process Based on SPH Method with Fully Variable Smoothing Lengths

Constitutive Equation of Paste Propellant Based on Bagley Correction

Articles

- 384 SONG Qing-guan, GAO Da-yuan, ZHENG Bao-hui,
LI Jing-ming, CAO Wei, CAO Luo-xia,
WEN Shang-gang, TAN Kai-yuan

- 391 ZHANG Jun-jun, SHEN Cheng, WANG Peng-cheng,
LU Ming

- 396 SUN Ya-lun, LIU Lu, REN Hui, JIAO Qing-jie

- 403 LIN Xiang-yang, SHAO Shan, LI Han, SUN Yi-long,
ZHENG Wen-fang, PAN Ren-ming

- 409 XU Cheng, ZHANG Min, ZHAO Juan, BI Fu-qiang,
WANG Ke-yong, ZHU Yan-long, CUI Rong,
GE Zhong-xue

- 413 SONG Liang, CHEN Li-zhen, CAO Duan-lin,
WANG Jian-long

- 422 ZHOU Xiao-yu, YANG Xue-mei, WEI Xing-wen,
WANG Pei

Preparation and Characterization of Metalized Explosive Containing B and Al Powder

Synthesis and Property Prediction of *N*-(1,4,6-trinitrohexahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2(1*H*)-ylidene) nitramide

Effect of Zirconium Powder on Thermal Decomposition of KClO_4

Structure Controlling of Nitrocellulose Base Ball Propellant with Micro-pores

Influence of Recrystallization Process on the Thermal Properties and Mechanical Sensitivity of Dihydroxylammonium 5,5'-Bistetrazole-1,1'-diolate (HATO)

Salt Formation Mechanism of Urotropine by On-line Infrared Spectroscopy

The Simulation of Thermal Conductivity Coefficien of TATB-based PBX Using the Interface Thermal Resistance Model

Review

- 428 ZHANG Bin, CHU En-yi, REI Wei, WANG Ke-xuan,
LI Hui, YIN Ming

Research Progress in Energy Conversion Components for MEMS Initiating Explosive Device

Letters

- 437 YIN Xin, MA Qing, WANG Jun, WANG Shu-min
万方数据

Crystal Structure and Property Prediction of 1-Trinitromethyl-3-nitro-1,2,4-triazole



网站二维码



微信公众号

CHINESE JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS
www.energetic-materials.org.cn

国际标准连续出版物号 **ISSN 1006-9941**

国内统一连续出版物号 **CN 51-1489/TK**

国内邮发代号 62-31

国外发行代号 4681MO

国内定价 20 元/期 240 元/年

公开发行：未经许可，任何单位或个人不能以任何形式转载、摘编本刊所刊载的论文。

ISSN 1006-9941



05>