

* 中文核心期刊
* 中国科技核心期刊
* RCCSE 中国核心学术期刊
* 中国科学引文数据库来源期刊
* EI、SCOPUS、CA、CSA、AJ、JST 收入期刊

目次 第 26 卷 第 9 期 2018 年 9 月 25 日

◆ 含能快递 (725)

◆ 推进剂

固体发动机不同角度跌落数值模拟及试验分析 杨明, 黄卫东, 沈伟, 李高春, 李金飞, 王宇 (726)

HTPB 推进剂温度相关性失效准则 李辉, 许进升, 周长省, 陈雄, 郑健 (732)

Kooij 方法预估固体火箭发动机中丁羟包覆层老化寿命 李科, 郑坚, 支建庄, 吴国瑞 (739)

碳纳米管对 AP/CMDB 推进剂燃烧性能和力学性能的影响 张正中, 邓重清, 李吉祯, 刘晓军, 唐秋凡 (744)

端羟基 PAGE-PTMEG-PAGE 嵌段共聚醚的合成及表征 莫洪昌, 王晓川, 徐明辉, 卢先明, 李笑江, 汪伟 (749)

◆ 研究论文

双阳离子型咪唑含能盐的合成及性能 雷建磊, 宁弘历, 胡刚, 苏柯, 杨海君 (753)

硝酸异丙酯 NaOH 催化水解工艺 郑占胜, 肖勇, 孙韬, 余传明, 彭辉, 刘成, 胡炳成 (760)

功能助剂对 DNAN/RDX 熔铸炸药界面黏结强度的影响 蒙君熨, 周霖, 金大勇, 牛磊, 王亲会 (765)

一种高颗粒体积分数的 PBX 细观模型的生成方法 康歌, 陈鹏万, 曾乙伦, 甯允军 (772)

TATB 造型颗粒温等静压成型 X 射线微层析成像 张伟斌, 田勇, 雍炼, 杨雪海, 戴斌, 李敬明, 陈华 (779)

PBX 模拟材料内应力激光超声掠面纵波检测方法研究 周海强, 裴翠祥, 刘文文, 戈东驰, 杨占锋 (786)

基于 FPC 工艺的集成冲击片换能元性能分析(英) 郭菲, 吕军军, 王竊, 付秋菠, 黄辉, 沈瑞琪 (791)

◆ 综述

硝基吡唑及其衍生物的合成、性能及应用研究进展 潘永飞, 汪营磊, 赵宝东, 姬月萍, 高福磊, 刘亚静 (796)

◆ 读者·作者·编者

《含能材料》“含能共晶”征稿(731) 《含能材料》“观点”征稿(731) 《含能材料》“损伤与点火”征稿(748)

“弹药保障与安全性评估”军队重点实验室 2018 年学术年会暨征文通知(764) 《含能材料》实现单篇网络首发(790)

运用基因组方法研发新型钝感高能单质炸药(后插)

725 **Energetic Express**

Propellant

- 726 YANG Ming, HUANG Wei-dong, SHEN Wei,
LI Gao-chun, LI Jin-fei, WANG Yu **Numerical Simulation and Experimental Analysis of Drop at Different Angle of Solid Rocket Motor**
- 732 LI Hui, XU Jin-sheng, ZHOU Chang-sheng,
CHEN Xiong, ZHENG Jian **Failure Criterion Related to Temperature for HTPB Propellant**
- 739 LI Ke, ZHENG Jian, ZHI Jian-zhuang, WU Guo-ru **Storage Lifetime Prediction of HTPB Coating in Solid Rocket Motor Based on Kooij Method**
- 744 ZHANG Zheng-zhong, DENG Chong-qing, LI Ji-zhen,
LIU Xiao-jun, TANG Qiu-fan **Effects of Carbon Nanotubes(CNTs) on the Combustion and Mechanical Properties of AP/CMDB Propellant**
- 749 MO Hong-chang, WANG Xiao-chuan, XU Ming-hui,
LU Xian-ming, LI Xiao-jiang, WANG Wei **Synthesis and Characterization of Hydroxyl-terminated Block Copolyether of PAGE-PTMEG-PAGE**

Articles

- 753 LEI Jian-lei, NING Hong-li, HU Gang, SU Ke,
YANG Hai-jun **Synthesis and Properties of Bis-cationic Imidazolium Energetic Salts**
- 760 ZHENG Zhan-sheng, XIAO Yong, SUN Tao,
YU Chuan-ming, PENG Hui, LIU Cheng, HU Bing-cheng **Hydrolysis Process of Isopropyl Nitrate Catalyzed by NaOH**
- 765 MENG Jun-jiong, ZHOU Lin, JIN Da-yong, NIU Lei,
WANG Qin-hui **Effect of Functional Additives on Interface Bonding Strength of DNAN/RDX Melt-cast Explosives**
- 772 KANG Ge, CHEN Peng-wan, ZENG Yi-lun,
NING You-jun **A Method of Generating Mesoscopic Models for PBXs with High Particle Volume Fraction**
- 779 ZHANG Wei-bin, TIAN Yong, YONG Lian,
YANG Xue-hai, DAI Bin, LI Jing-ming, CHEN Hua **X-ray Microtomography of TATB Granules Under Isostatic Warm Compaction**
- 786 ZHOU Hai-qiang, PEI Cui-xiang, LIU Wen-wen,
YI Dong-chi, YANG Zhan-feng **Study on Detection Method of Internal Stress in PBX Simulated Material by Laser Ultrasonic Skimming Surface Longitudinal Wave**
- 791 GUO Fei, LÜ Jun-jun, WANG Yao, FU Qiu-bo,
HUANG Hui, SHEN Rui-qi **Performance of Integrated Exploding Foil Energy Conversion Unit Based on FPC**

Review

- 796 PAN Yong-fei, WANG Ying-lei, ZHAO Bao-dong,
GAO Fu-lei, CHEN Bin, LIU Ya-jing **Research Progress in Synthesis, Properties and Applications of Nitropyrazoles and Their Derivatives**