

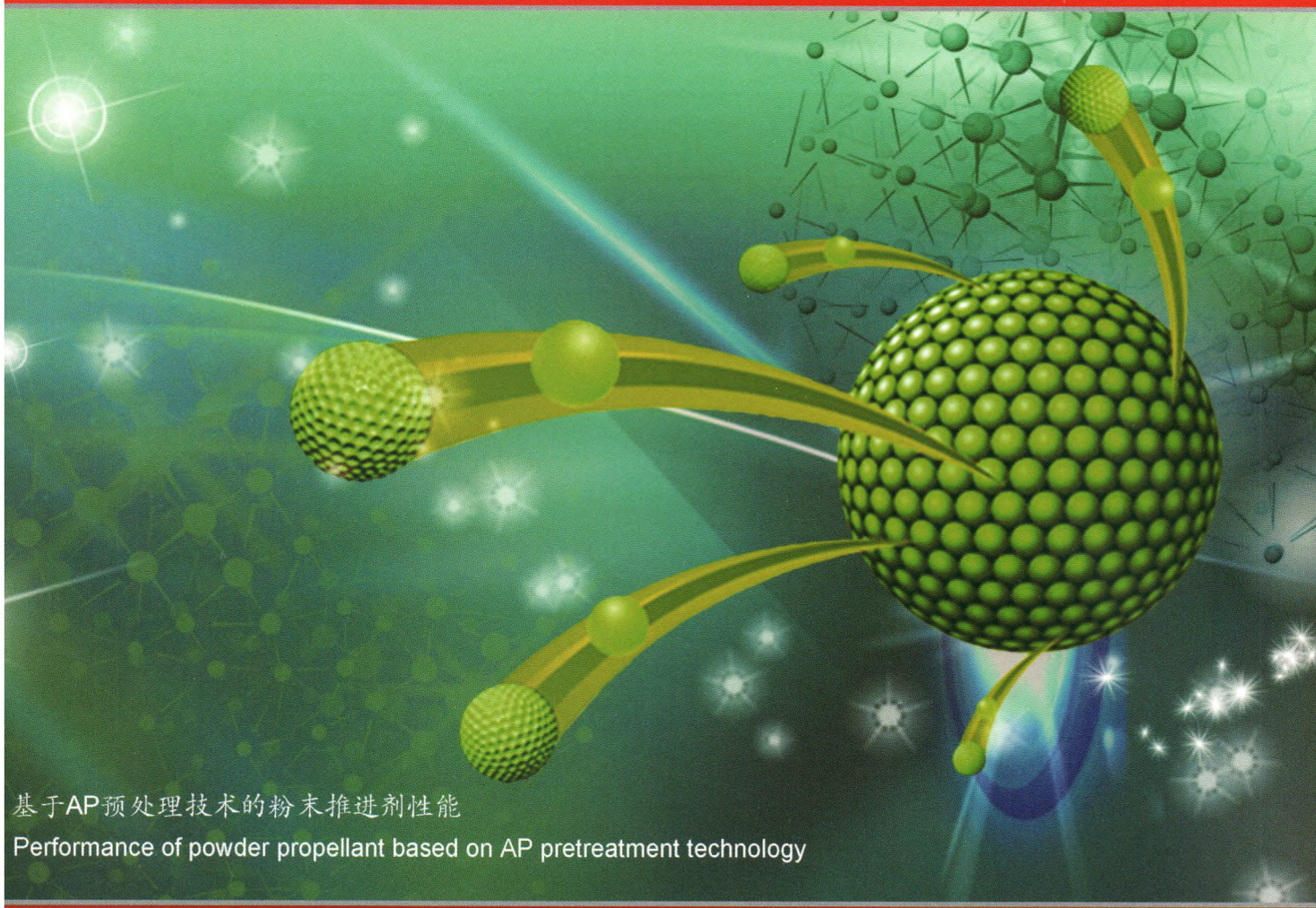
EI 收录期刊
中文核心期刊

ISSN 1006-9941
CODEN HACAFQ

QK1725035

含能材料

CHINESE JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS



基于AP预处理技术的粉末推进剂性能

Performance of powder propellant based on AP pretreatment technology

2017
第25卷 8

HANNENG CAILIAO

万方数据

* 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 收录期刊

◆ 含能快递 (617)

◆ 观点

欧美钝感弹药技术发展现状与趋势 黄亨建, 路中华, 刘晓波, 蒋治海 (618)

◆ 推进剂

高张力笼状化合物四环庚烷的分子结构表征及热裂解
李艳玲, 冀克俭, 赵晓刚, 高岩立, 邓卫华, 周 彤, 刘元俊, 邵鸿飞 (622)
基于 AP 预处理技术的粉末推进剂性能 武冠杰, 任全彬, 胡春波, 马少杰, 刘林林 (627)
石蜡燃料的燃烧性能与其化学组成的关系 唐 乐, 陈苏杭, 许志伟, 张 伟, 沈瑞琪, 叶迎华 (633)
GAP 推进剂粘接体系组分迁移动力学研究 杨秋秋, 聂海英, 黄志萍 (639)

◆ 研究论文

5-甲基-4-硝基-1H-吡唑-3-(2H)-酮及其含能离子化合物的合成与性能 邓沐聪, 王毅, 张文全, 张庆华 (646)
无规嵌段型含氟 PAMMO 基热塑性弹性体的合成与表征 徐明辉, 卢先明, 莫洪昌, 葛忠学, 胡怀明 (651)
RDX/Al/SiO₂ 纳米复合含能材料的制备及性能
张冬冬, 黄寅生, 李 瑞, 李 猛, 王俊杰, 葛梦珠, 张辉建, 何亚丽 (656)
粘结剂含量对热压 TATB 基 PBX 残余应力的影响 温茂萍, 唐 维, 董 平, 唐明峰, 付 涛, 詹春红 (661)
微米级铝颗粒热氧化特性 王架皓, 刘建忠, 周禹男, 王健儒, 许团委, 杨卫娟, 周俊虎 (667)
间隙厚度对改进爆炸零门可靠性窗口的影响 杨小玉, 李燕华, 张郑伟, 王亚东, 温玉全, 谢佳良 (675)
常温和 75 °C 条件下 PBX-2 炸药射弹撞击响应特性 代晓淦, 于劭钧, 黄风雷, 文玉史, 郑 雪, 姚奎光 (683)
典型 PBX 基于 Boltzmann 函数的准静态单轴拉压非线性本构模型(英)
唐 维, 颜熹琳, 温茂萍, 赵 龙, 李 明, 刘 彤, 章定国 (689)
基于 XFEM 与 Cohesive 模型分析 PBX 裂纹产生与扩展
黄西成, 李尚昆, 魏 强, 田 荣, 陈成军, 王理想, 柳 明 (694)

◆ 研究快报

3,3'-双[三硝甲基-*ONN*-氧化偶氮基]氧化偶氮呋咱的合成与性能(英)
张家荣, 毕福强, 王伯周, 廉 鹏, 翟连杰, 贾思媛 (701)

◆ 读者·作者·编者

《含能材料》“观点”征稿(632) 《含能材料》“含能共晶”征稿(645) 《含能材料》“损伤与点火”征稿(688)

CHINESE JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS

Monthly

CONTENTS

Vol. 25, No. 8, 25 August, 2017

617 Energetic Express

Prospective

- 618 HUANG Heng-jian, LU Zhong-hua, LIU Xiao-bo,
JIANG Zhi-hai

Present Situation and Development Trend of Insensitive Munition Technologies
from Europe and America

Propellant

- 622 LI Yan-ling, JI Ke-jian, ZHAO Xiao-gang, GAO Yan-li,
DENG Wei-hua, ZHOU Tong, LIU Yuan-jun,
SHAO Hong-fei

- 627 WU Guan-jie, REN Quan-bin, HU Chun-bo,
MA Shao-jie, LIU Lin-lin

- 633 TANG Yue, CHEN Su-hang, XU Zhi-wei,
ZHANG Wei, SHEN Rui-qi, YE Ying-hua

- 639 YANG Qiu-qiu, NIE Hai-ying, HUANG Zhi-ping

Molecular Structure Characterization and Pyrolysates of High Strain Caged
Compound-Quadricyclane

Performance of Powder Propellant Based on AP Pretreatment Technology

Relationship between Combustion Characteristics and Chemical Components of
Paraffin Fuel

Migration Kinetics of Ingredient in GAP Propellant and Its Bonding System

Articles

- 646 DENG Mu-cong, WANG Yi, ZHANG Wen-quan,
ZHANG Qing-hua

Synthesis and Properties of 5-Methyl-4-nitro-1*H*-pyrazol-3-(2*H*)-one and its
Energetic Ion Compounds

- 651 XU Ming-hui, LU Xian-ming, MO Hong-chang,
GE Zhong-xue, HU Huai-ming

Synthesis and Characterization of Random Block Fluorine-Containing PAMMO
Based Thermoplastic Elastomers

- 656 ZHANG Dong-dong, HUANG Yin-sheng, LI Rui,
LI Meng, WANG Jun-jie, GE Meng-zhu,
ZHANG Hui-jian, HE Ya-li

Preparation and Properties of RDX/Al/SiO₂ Nano-composite Energetic Materials

- 661 WEN Mao-ping, TANG Wei, DONG Ping,
TANG Ming-feng, FU Tao, ZHAN Chun-hong

Effect of Binder Content on Residual Stress of Thermally Compacted TATB Based
PBX

- 667 WANG Jia-hao, LIU Jian-zhong, ZHOU Yu-nan,
WANG Jian-ru, XU Tuan-wei, YANG Wei-juan,
ZHOU Jun-hu

Thermal Reaction Characterization of Micron-sized Aluminum Powders in Air

- 675 YANG Xiao-yu, LI Yan-hua, ZHANG Zheng-wei,
WANG Ya-dong, WEN Yu-quan, XIE Jia-liang

Effect of Gap Thickness on Reliability Window of Improved Explosive Null Gate

- 683 DAI Xiao-gan, YU Shao-jun, HUANG Feng-lei,
WEN Yu-shi, ZHENG Xue, YAO Kui-guang

Response Characteristic of PBX-2 Explosive under Projectile Impact at Ambient
Temperature and 75 °C

- 689 TANG Wei, YAN Xi-lin, WEN Mao-ping, ZHAO Long,
LI Ming, LIU Tong, ZHANG Ding-guo

A Uniaxial Nonlinear Tension-Compression Constitutive Model Based on Boltz-
mann Function for Typical PBXs under Quasi-Static Loading

- 694 HUANG Xi-cheng, LI Shang-kun, WEI Qiang,
TIAN Rong, CHEN Cheng-jun, WANG Li-xiang,
LIU Ming

Analysis of Crack Initiation and Growth in PBX Energetic Material using XFEM-
based Cohesive Method

Letters

- 701 ZHANG Jia-rong, BI Fu-qiang, WANG Bo-zhou,
LIAN Peng, ZHAI Lian-jie, JIA Si-yuan

Synthesis and Properties of 3,3'-Bis(trinitromethyl-*ONN*-azoxy) azoxyfurazan
(BTNAF)

刊名题写 陈能宽院士



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

