首 页 本刊介绍 编 委 会 作者指南 下载中心 期刊征订 在线留言 联系我们 English

兵工学报 » 2015, Vol. 36 » Issue (2): 374-378 DOI: 10.3969/j.issn.1000-1093.2015.02.026

研究简报

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 后一篇 ▶▶

奥克托今基和太安基两种炸药片静电放电响应特性研究

李志鹏1, 吕子剑1, 交变1, 龙新平2, 黄毅艮1

(1. 中国工程物理研究院 化工材料研究所, 四川 绵阳 621900; 2.中国工程物理研究院, 四川 绵阳 621900)

Responses of HMX-based and PETN-based Explosives to Electrostatic Discharge

LI Zhi-peng¹, LYU Zi-jian¹, WEN Wen¹, LONG Xin-ping², HUANG Yi-min¹

(1.Institute of Chemical Materials, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, Sichuan, China; 2.China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, Sichuan, China)

图/表 参考文献 相关文章 (15)

京ICP备05059581号 版权所有 2013 © 兵工学报编辑部 访问总数:341123 今日访问:368 当前在线:18