







兵工学报 » 2013, Vol. 34 » Issue (2): 240-245 DOI: 10.3969/j.issn.1000-1093.2013.02.018

研究论文

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

PMMA在固体燃料冲压发动机中燃烧特性的实验研究

1 南京理工大学 机械工程学院,证券 南京 210094; 2 北京临近空向飞行器系统工程研究所,北京 100067

## Experimental Investigation on Combustion Characteristic of PMMA in Solid Fuel Ramjet

1. School of Mechanical Engineering, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, Jiangsu, China; 2. Beijing Institute of Systems Engineering of Near Space Vehicle, Beijing 100067, China

图/表

│ 参考文献(0) │ 相关文章 (15) │

京 ICP备 05059581号 版权所有 2013 © 兵工学报编辑部

访向总数:345501 今日访问:533 当前在线:17