



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, 江苏 南京 210094; 2 北京临近空间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

[摘要](#)[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

访问总数:345501 今日访问:533 当前在线:17