兵工学报 » 2015, Vol. 36 » Issue (2): 313-320 DOI: 10.3969/j.issn.1000-1093.2015.02.018

论文

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 后一篇 ▶▶

含湿氢氧掺混燃烧室动态过程数值分析研究

张方方1、张振山1、王晋忠2、刘佳1

(1.海雾工程大学 兵器工程系, 湖北 武汉 430033; 2.海雾驻874厂雾事代表室, 山西 侯马 043000)

Numerical Analysis of Dynamic Process of Humid Hydrogen-oxygen Combustion and Water Mixing Process

ZHANG Fang-fang¹, ZHANG Zhen-shan¹, WANG Jin-zhong², LI U Jia¹

(1.Department of Weaponry Engineering, Naval University of Engineering, Wuhan 430033, Hubei, China; 2.Office of Navy Representative Stationed in Factory 874, Houma 043000, Shanxi, China)

图/表 参考文献 相关文章 (15)

> 京ICP备05059581号 版权所有 2013 © 兵王学报编辑部 访问总数:334033 今日访问:190 当前在钱:30