

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.海军工程大学兵器工程系, 湖北武汉 430033; 2.海军驻874厂军事代表室, 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, LIU 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)

[摘要](#) [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:334033 今日访问:190 当前在线:30