

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题 检
 年: 年度 期: 期号 检

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (3): 572-578 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-3-2008-775

简报

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

基于新型解耦算法的激波诱导燃烧过程数值模拟

刘君¹ 刘瑜 周松柏

国防科技大学航天与材料工程学院 国防科技大学航天与材料工程学院 国防科技大学航天与材料工程学院

Simulation of shock induced combustion based on a novel uncoupled method

Jun Liu Yu Liu Songbai Zhou

College of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China College of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China College of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)