

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¹ 周松柏¹

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 \(15\)](#)