

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

 年: 年度 期: 期号

- 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
- 力学期刊网

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (4): 614-618 DOI: 10.6052/0459-1879-12-308

研究简报

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

参考焓值法在高速槽道湍流中的修正

陈小平^{1,2}, 李新亮¹, 仲峰泉¹

1. 中国科学院力学研究所高温气体国家重点实验室, 北京 100190;

2. 浙江理工大学机械与自动控制学院, 浙江 310018

THE OPTIMIZED REFERENCE ENTHALPY METHOD USING IN HIGH-SPEED TURBULENT CHANNEL FLOWS

Chen Xiaoping^{1,2}, Li Xinliang¹, Zhong Fengquan¹

1. State Key Lab. of High-temperature Gas Dynamics, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;

2. School of Mechanical Engineering and Automation, Zhejiang Sci-Tech University, Zhejiang 310018, China

摘要

图/表

参考文献(9)

相关文章 (15)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所

通讯地址：北京海淀区北四环西路15号 邮政编码：100190

联系电话：010-62536271 传真：010-82543907

E-mail：lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号