

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

中国力学学会期刊网 » 2009, Vol. 41 » Issue (2): 177-184 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-2-2007-636

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

非平衡流模拟参 $\rho^\infty L$ 有效性的数值分析

曾明 林贞彬 柳军 瞿章华

国防科学技术大学航天与材料工程学院 中国科学院力学研究所高温气体动力学重点实验室,100190 国防科学技术大学航天与材料工程学院 国防科学技术大学航天与材料工程学院

Numerical analysis of the validity of binary scaling parameter $\rho^\infty L$ in nonequilibrium flow

Ming Zeng Zhenbin Lin Jun Liu Zhanghua Qu

Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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

- [论文模板](#)
- [版权转让协议](#)
- [中图分类号](#)