

动态

湍流研究国家重点实验室研究动态

梁彬

北京大学湍流研究国家重点实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 湍流研究国家重点实验室研究动态梁彬北京大学湍流研究国家重点实验室, 北京 1 0 0 8 7 1 湍流研究国家重点实验室一直是以基础研究为主, 着眼于湍流发生发展的机制, 从理论、计算和实验方面进行研究. 实验室也兼顾应用基础研究, 在环境流体力学、大气边界层模拟和风工程研...

关键词

分类号

ADVANCES IN MECHANICS

北京大学湍流研究国家重点实验室

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(239KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [梁彬](#)