

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

中国力学学会期刊网 » 2011. Vol. 43 » Issue (5): 809-818 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-5-lxxb2010-608

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 »

横向振荡圆柱绕流的格子Boltzmann方法模拟

龚帅¹, 郭照立²

1. 上海交通大学动力机械与工程教育部重点实验室

2. 华中科技大学煤燃烧国家重点实验室

Lattice boltzmann simulation of flow over a transversely oscillating circular cylinder

Shuai Gong¹, Zhaoli Guo²

1. Ministry of Education Key Laboratory of Power and Machinery, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China

2. State Key Laboratory of Coal Combustion, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(2\)](#)