

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

年: 年度

- 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 (6): 1054-1060 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-6-lxxb2011-149

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 »](#)

Bénard-Marangoni 对流温度振荡转捩实验研究

吴笛¹, 张洋², 段俐³, 胡良³, 李永强⁴, 康琦³

1. 中国科学院力学研究所微重力重点实验室(国家微重力实验室)
2. 东北大学理学院
3. 中国科学院力学研究所微重力实验室(国家微重力实验室)
4. 东北大学理学院应用力学研究所

Experimental investigation of the transition of temperature oscillation in Bénard-Marangoni convection

Di Wu¹, Yang Zhang², Li Duan¹, Liang Hu¹, Yongqiang Li², Qi Kang¹

1. The National Microgravity Laboratory, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China
2. The College of Science, Northeastern University, Shenyang 110004, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (2)

[下载中心](#)