

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 » 2010, Vol. 42 » Issue (6): 1244-1249 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-6-lxxb2009-632

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 »

鲤鱼尾鳍实时三维姿态测量及运动特性分析

蒋明¹, 何小元²

- 1. 苏州科技学院土木学院
- 2. 东南大学土木学院

Real-time 3D profile measurement and kinematics analysis for carp tail fin

1, 2

- 1. College of Civil Engineering, University of Science and Technology of Suzhou, Suzhou 215011, China
- 2. College of Civil Engineering, Southeast University, Nanjing 210096, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章\(1\)](#)