

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

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (2): 173-182 DOI: 10.6052/0459-1879-13-277

研究论文

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

[后一篇](#) >>

正弦振荡来流下柔性立管涡激振动发展过程

王俊高, 付世晓, 许玉旺, 宋磊建

上海交通大学 海洋工程国家重点实验室, 上海 200240

VIV DEVELOPING PROCESS OF A FLEXIBLE CYLINDER UNDER OSCILLATORY FLOW

Wang Jungao, Fu Shixiao, Xu Yuwang, Song Leijian

State Key Laboratory of Ocean Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(19\)](#)

[相关文章\(3\)](#)



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](#)