

中文标题

年: 年度 期: 期号

» 2014, Vol. 36 » Issue (3): 371-373 DOI: 10.6052/1000-0879-14-051

力学纵横 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

竹排、大黄鸭与船舶稳定性

刘延柱
上海交通大学工程力学系, 上海200240

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(2)
- 相关文章 (15)



中国力学学会
中国科学院力学研究所 联合主办

版权所有 © 《力学与实践》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: 010-62554107 传真: 010-82543907
E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部
- 中国科学院力学研究所

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号