

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 » 2013, Vol. 45 » Issue (4): 493-506 DOI: 10.6052/0459-1879-12-301

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](#) ▶▶

## 电磁极宽度对圆柱绕流场影响的数值分析

尹纪富<sup>1</sup>, 尤云祥<sup>1</sup>, 胡天群<sup>1</sup>, 赵良明<sup>2</sup>, 王磊<sup>2</sup>, 周友明<sup>2</sup>, 陈虹<sup>2</sup>

1. 上海交通大学海洋工程国家重点实验室, 上海 200240;

2. 中船重工集团公司第719研究所, 武汉 430064

### NUMERICAL ANALYSIS FOR THE EFFECT OF THE ELECTROMAGNETIC ACTUATOR WIDTH ON FLOW STRUCTURES AROUND A CRICULAR CYLINDER

Yin Jifu<sup>1</sup>, You Yunxiang<sup>1</sup>, Hu Tianqun<sup>1</sup>, Zhao Liangming<sup>2</sup>, Wang Lei<sup>2</sup>, Zhou Youming<sup>2</sup>, Chen Hong<sup>2</sup>

1. State Key Laboratory of Ocean Engineering, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200240, China;

2. Institute of the China Shipbuilding Industry Corporation, Wuhan 430064, China

摘要

图/表

参考文献(21)

相关文章 (15)



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

- [投稿须知](#)
- [投稿声明](#)
- [写作范例](#)
- [力学学科分类号](#)