

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 » 2012, Vol. 44 » Issue (5): 896-903 DOI: 10.6052/0459-1879-12-195

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 »

连续分层海洋中内波传播的一种数值模式

张洪生^{1,2}, 辜俊波^{2,3}, 贾海青¹, 古彪⁴

1. 上海海事大学海洋环境与工程学院, 上海 201306;
2. 上海交通大学海洋工程国家重点实验室, 上海 200240;
3. 中国电力工程顾问集团华东电力设计院, 上海 200063;
4. 中国航空工业第六〇五研究所, 湖北荆门 448035

A NUMERICAL MODEL FOR INTERNAL WAVE PROPAGATION IN CONTINUOUSLY STRATIFIED OCEAN

Zhang Hongsheng^{1,2}, Gu Junbo^{2,3}, Jia Haiqing¹, Gu Biao⁴

1. Ocean Environmental and Engineering College, Shanghai Maritime University, Shanghai 201306, China;
2. State Key Laboratory of Ocean Engineering, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200240, China;
3. East China Electric Power Design Institute of China Power Engineering Consulting Group, Shanghai 200063, China;
4. AVIC 605th Research Institute, Hubei, Jingmen 448035, China

摘要

图/表

参考文献(23)

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

- 论文模板
- 版权转让协议
- 中图分类号