

- 作者登录
- 审稿人登录
- 编辑登录
- 读者登录

信息公告



专业性科技刊物。主办单位是中国海洋学会和南京水利科学研究院。主要刊载近海工程、海岸工程、水下潜水救捞技术、海洋能源利用等方面学术论文，报道科技动态，并开展问题讨论和技术交流。主要栏目有海洋工程研究、设计、试验、生产、使用、管理及学会动态。读者对象为海洋工程领域的科研教学和工程技术人员。

最新一期文章目次: 2014年第3期

- “南海挑战号”半潜式平台原型测量系统
[杜宇, 武文华, 王延林, 岳前进, 时忠民]
- 浮式平台横荡运动对水下柔性立管涡激振动的影响
[陈伟民, 郑仲钦, 郭双喜]
- 中国南海极端风暴海况下固定式平台结构可靠性分析
[李萍, 李林斌]
- 深水悬链线式脐带缆总体动力响应特性研究
[冯现洪, 魏行超, 王文亮]
- 浅水FPSO限位作业系泊分析
[桂龙, 唐友刚, 秦尧, 杨洪所, 李焱]
- 人工柔性植被场中波浪衰减特性研究
[曹海锦, 冯卫兵]
- 长江口北港口门海域悬沙输运机制分析
[陈景东, 汪亚平, 史本伟, 高建华, 杨世伦]
- 混凝土结构全寿命设计指标体系研究
[钟小平, 金伟良]
- 散货船及油船垂向波浪载荷短期预报经验公式
[唐松, 张火明, 吴剑国, 洪文渊, 陈阳波]
- 考虑诱导速度的螺旋桨敞水性能CFD模拟
[赵辰, 杨晨俊]
- 海洋管道S型铺设过程研究
[王自发, 朱克强, 徐为兵, 张天宇, 张洋, 章浩燕]
- 浅海新型FPSO-IQFP多点系泊系统设计研究
[王天英]
- 强迫摇荡运动三维球体水动力系数的CFD计算
[韩翔希, 赵成璧, 唐友宏, 范少涛, 林慰, 陈晓明]
- 粗颗粒水下管道输送系统振动的实验研究
[阳宁, 周知进, 唐达生, 王钊]
- 气垫式保真筒保压特性的参数影响分析
[安莉, 程焯, 秦华伟, 叶瑛, 俞祖英, 徐著华]
- 水射流辅助动力沉桩技术研究

期刊检索

2014年

提交

关键词检索

检索项 英文标题

检索词

从 1983 到 2014

提交

总目录

- 2014年总目录
- 2013年总目录
- 2012年总目录
- 2011年总目录
- 2009年总目录

下载专区

下载专区测试

在线互动

我要留言

友情链接

《中国海洋工程》

[王京印, 张振禹, 王艳丽, 董燕, 黄勇, 朱丽红]

▪ 一种重载减张力拖曳绞车的设计研究

[李亚南, 祁圣民, 张鹏, 鄢华林]

主管单位：中国科学技术协会 主办单位：中国海洋学会 水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院 主 编：左其华
地址：南京虎踞关34号 邮编：210024 电话：025-85829332 E-mail: oe@nhri.cn
苏ICP备05007122号