

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> 海洋工程构筑物的波流外载、结构强度及基础的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海洋工程构筑物的波流外载、结构强度及基础的研究

关键词: 结构强度 波流外载 海洋工程构筑物

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院力学研究所

成果摘要:

该项成果是海洋工程构筑物的波流外载、结构强度及基础研究的有机综合。它以现代力学为主线, 利用多学科相互交叉渗透的研究方法, 成功地解决了海洋工程中从设计建造到运行维护中一系列以环境载荷、结构强度和基础稳定为核心的安全问题。该成果内容包括: 数据资料、理论和方法、实用软件及测量结果等。它在海洋地质、海洋结构断裂力学、腐蚀疲劳及海洋波流动力分析的关键研究中有创新。

成果完成人: 钱寿易;柳春图;楼志刚;凌国灿;李家春;薛以年;申仲翰;鄂学全;周显初

完整信息

### 推荐成果

- [海洋工程构筑物的波流外载、...](#) 04-18
- [高分辨率测深侧扫声纳](#) 04-18
- [中巴地球资源一号卫星CCD数据...](#) 04-18
- [富国海底世界工程综合防水施...](#) 04-18
- [规范化海上试验研究](#) 04-18
- [河北省海岸环境工程地质及海...](#) 04-18
- [YQS\(U\)-30KW潜水电机](#) 04-18
- [新型浮力材料的研究](#) 04-18
- [水下作业工具](#) 04-18

Google提供的广告

### 行业资讯

- [深海作业静止参考坐标装置](#)
- [海洋平台局部损伤检测技术](#)
- [典型不稳定海底地质过程及关...](#)
- [海口湾风暴潮风险分析的研究](#)
- [YQHG2240-16-20\(3-26.5\)WHP'...](#)
- [可携轻型潜水装具系列](#)
- [广东LNG项目水文气象研究](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)
- [隔震独桩平台](#)
- [南沙海域上钻构造的钻前综合研究](#)

### 博客

### 论坛

- [何祚庥: 为什么我说中医9...](#) 董国生
- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [何祚庥: 人体结构都不清楚...](#) 董国生
- [重型红崩 \(医案故事 三\)](#) 张人善
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇
- [中医药的春天快到了](#) 张人善

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号