



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海洋环境因素概率预测新理论、随机模拟技术及其工程应用

关键词: [概率预测](#) [海洋环境因素](#) [随机模拟](#)

所属年份: 2000

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国海洋大学

成果摘要:

本课题使用联合概率法,先后计算了导管架平台、自升式平台、闭关自管等不同结构的风、浪、潮、流极值荷载,解决了美国规范API建议方法中“含混不清”的问题(含混不清一词是美国API规范对建议采用的方法的评价)。使用联合概率法,可以合理解决海岸型城市和河口型城市对天文大潮、风暴增水、波浪、上游洪水的设防标准问题。有关青岛海岸防灾设防标准的成果,已经过鉴定,在青岛市得到应用。

成果完成人: 刘德辅;董胜;宋艳;温书勤;张经汉;李少英;王树清;焦桂美;孔令双;王盛安

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [深海高精度快速测温热敏电阻](#)
- [水下电视摄像系统](#)
- [海上多波地震勘探技术](#)
- [铁山港水域环境容量计算及资...](#)
- [广西海洋测区一比五万区域地...](#)
- [南沙群岛及其邻近海区资源环...](#)
- [《压力式波潮仪》行业标准制定](#)
- [SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化](#)
- [海洋高光谱实时观测技术系统](#)
- [“九五”南沙群岛及其邻近海...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号