

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海东部石油开发区风、浪、流、水位后报及工程设计参数推算

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 南海东部石油开发区风、浪、流、水位后报及工程设计参数推算

关键词: 工程设计参数 石油开发区 南海东部

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: 中国科学院南海海洋研究所

成果摘要:

该成果主要内容包括: 南海东部各油田工程设计参数数据库; 南海海洋石油开发区27/06区块风、浪、流、水位工程设计参数的推算; 南海海洋石油开发区41/04区块风、浪、流、水位工程设计参数的推算; 南海海洋石油开发区28/28区块风、浪、流、水位工程设计参数的推算。其主要内容为给出各油田正常海况、台风和强冷空气海况。用数值模式后报1949年后30个以上最强台风、冷空气天气下的风、浪、三维流、水位场。该成果对南海石油开发将发挥较大的作用。

成果完成人: 杨天鸿;隋世峰;牟广杰;韩修文;邓九仔等

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水色遥感资料提取II类水体叶...
- 南海西沙地块及其邻区的地壳...
- 广东近岸海浪和风暴潮灾害的...
- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水气...

### 成果交流

### 推荐成果

- 南极冰雪样品中铅元素超痕含... 04-18
- 联合卫星测高和验潮数据研究... 04-18
- 天津地区风暴潮灾害预估系统 04-18
- 中国沿海陆地垂直运动和平均... 04-18
- 海底矿产资源的地球化学快速... 04-18
- 印度尼西亚多岛海末次冰期以... 04-18
- 大洋富钴结壳形成富集的地球... 04-18
- 太平洋中部沉积物的矿物组成... 04-18
- 风暴潮及诱起的河口泥沙运输研究 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号