

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 温州浅滩工程波浪潮流泥沙及监测试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 温州浅滩工程波浪潮流泥沙及监测试验研究

关键词: 温州 浅滩工程 波浪 泥沙 监测 潮流

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 南京水利科学研究院

#### 成果摘要:

该项目采用河床演变分析、物理模型试验、数值模拟及原型监测等手段进行研究,为围海造地工程决策、工程设计和施工提供依据,减少了工程实施过程中的盲目性,以保证工程顺利实施。对于甌江河口集泄洪、港口、航道、水产养殖于一体的多目标开发利用河口,论证温州浅滩工程可行性,针对温州浅滩工程中的方案布置、河床演变、设计波浪等关键技术问题,开展了综合系统的研究。为温州浅滩工程的决策、设计及成功实施提供了坚实的技术支撑。在工程预可行性研究、工程可行性研究、初步设计到施工过程各阶段,最终确立温州浅滩工程的平面布置和施工顺序实施方案。

成果完成人: 李浩麟;王顺中;陆永军;徐群;王红川;戴济群;袁文明;周益人;陈国平;王俊;苏冬林;左利钦;杨正己;黄康理;王驰

[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