

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 海岸岬角前沿深潭底床冲淤稳定的动力学机制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海岸岬角前沿深潭底床冲淤稳定的动力学机制

关键词: [冲淤稳定](#) [海岸岬角](#) [深潭底床](#) [海洋动力学](#)

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

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: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

利用浙江三门湾猫头角外深潭及其附近海域的水文、泥沙测量资料, 对原状土样沉积结构、沉积速率的综合分析, 得出强劲的水动力特别是强底流、落潮优势流及切变锋的流场结构是维持深潭水深的动力机制。深潭水深长期保持基本稳定, 但存在冬、春微淤, 夏、秋微冲的季节变化。特别是在风暴作用下, 深潭产生快速沉积。

成果完成人:

[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输运研究](#) 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