

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海岸带资源环境利用关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海岸带资源环境利用关键技术研究

关键词: **海岸带** **资源环境** **污染监测** **防治**

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 国家海洋局海洋环境保护研究所/国家海洋环境监测中心

### 成果摘要:

该技术研究主要包括(1)海岸带环境污染监测、预测及防治技术研究。包括近岸特定海域纳污能力评价和污染预测技术, 海岸带环境污染监测支撑关键技术, 突发性污损灾害预测、应急处置及评估技术研究和近岸海域典型环境污染防治应用示范技术。(2)大规模海水养殖区养殖容量与优化技术研究。包括海湾系统养殖容量与环境优化技术, 滩涂池塘养殖系统养殖容量与环境优化技术, 潮间带养殖系统养殖容量与优化技术, 浅海养殖系统养殖容量与优化技术等。(3)海岸带海洋动力环境及其灾害的预测技术研究。包括海岸带侵蚀及淤积灾害预测与预防技术, 典型河口冲淤灾害预测技术, 近岸带灾害性海洋动力环境的数值模拟技术和优化技术, 近岸带动力环境遥感应用技术等。(4)海岸带综合管理技术和信息系统研究。包括海岸带综合管理技术, 海岸带资源与环境综合管理信息处理技术, 海岸带资源与环境基础信息系统技术, 海岸带综合管理地理信息示范系统。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 吴仪牌SFP型野外净水机
- 甲壳素类功能性保健食品
- 高效低温蒸发海水淡化技术与设备
- 高效海水淡化装置
- 5T海水淡化装置
- 盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...
- 海南岛南部海域深地震剖面折...
- 膜法海水、苦咸水淡化技术应用
- 反渗透膜组件
- 北部湾海洋开发战略及广西海...

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》研拟](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布