

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海岸带环境污染监测支撑关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海岸带环境污染监测支撑关键技术

关键词: [监测](#) [海岸带](#) [环境污染监测](#) [支撑](#) [水污染](#)

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:

研究目标是解决海岸带环境管理与保护中作为最基础组成部分的监测系统发展所需的技术,即海岸带环境污染监测中的疑难和关键支撑技术方法。为适应沿海经济发展和环境问题转移过程的控制要求,从水污染监测向沉积物和生物监测引导,从常规污染监测向难降解有机物监测发展,提供监测技术、方法、标准、质量控制程序等。该专题应用海洋环境化学和海洋生物学等领域中的理论和技术,在海洋环境难降解有机污染物的测定及标准物质的研制、近岸沉积物环境污染生物检测技术和污染监测空间可比性、海洋环境生物污染监测技术以及目标污染物的生物效应监测技术等方面取得大量研究成果。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[压水堆核电站流出物海洋排放...](#)

[大亚湾海域典型毒害有机污染...](#)

[我国赤潮高发区有害赤潮的防...](#)

[钦州湾海洋水环境监控与保护...](#)

[广西合浦儒艮国家级自然保护...](#)

[广西壮族自治区合浦儒艮国家...](#)

[广西近岸环境污染扩散动力机...](#)

[北海养殖海域富营养化研究及...](#)

[广西近岸海域环境综合调查研究](#)

[广西入海污染源调查研究](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模...](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华...](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥...](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布