

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 广西近岸海域环境综合调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西近岸海域环境综合调查研究

关键词: [海洋污染防治](#) [海洋环境调查](#) [海洋污染监测](#) [环境调查](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 广西北海海洋环境监测中心站/广西海洋监测预报中心

成果摘要:

该研究项目运用了90-98年的海洋调查监测资料,从海洋环境污染和海洋生物生态方面进行深入的分析研究,摸清了广西近岸海域入海污染源、海洋环境污染的现状、污染变化趋势、海洋生物生态现状及海洋生物体残毒情况,指出了广西海洋环境污染问题和生态破坏程度,有针对性地提出了海洋污染防治和生态保护的措施对策,研究成果达到了国内同类研究的先进水平,研究成果可直接应用到环境管理和经济决策中,为环境管理和经济建设服务。

成果完成人: 赖春苗;李凤华;邓超冰;王志萍;苏伟;陈永宁

[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

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 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

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