

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 广西近岸环境污染扩散动力机制与预测研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西近岸环境污染扩散动力机制与预测研究

关键词: 广西 环境污染 近岸 动力机制 污染扩散 海洋污染预测

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

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: 广西海洋研究所

成果摘要:

该项目通过大量的海上设点调查,并结合进行入海污染物潮扩散和环境容量计算,研究不同潮期污染物的浓度分布状况,在此基础上再作入海污染物的倍数预测,从而了解各主要港湾最大可能纳污量,为港湾经济开发、资源保护和研究提示;广西近岸主要港湾均受到不同程度污染,局部地区油类污染已接近临界值,但比钦州湾和铁山港的严重。该项研究填补了广西海洋环境污染研究方面的空白,达到国内同类研究的先进水平。

成果完成人: 陈波;侍茂崇

[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

>> 信息发市

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