

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 广西近岸海域环境功能区划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西近岸海域环境功能区划研究

关 键 词：广西 近岸海域 环境功能区划

所属年份：2002

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

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：

广西近岸海域环境功能区划研究主要调查了13条独流入海河流；调查的直排入海工业污染源；调查了广西沿海地区主要的城市废水混合排污口及广西沿海的船舶污染源；简要分析了广西近岸海域的物理自净能力，对北海湾、钦州湾、防城港等重点港湾进行了潮流场的数值模拟，并对北海湾进行了污染物扩散的数值模拟；入海污染源预测考虑了沿海地区人口增长、经济发展规划、污染源现状、达标排放以及科技进步等多方面因素。本课题对海湾的流场、污染物的扩散规律及污染物的浓度分布进行预测，根据近岸海域的环境现状及发展趋势，并充分考虑到该海域的开发利用现状及其规划设想，对广西近岸海域进行环境功能区划分，并提出环保对策和措施。

成果完成人：李肇浦;邓超冰;赖春苗;林树权;陈永宁;苏伟

[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