

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 近岸特定海域纳污能力评价和污染预测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 近岸特定海域纳污能力评价和污染预测技术

关键词: 纳污能力 污染预测 防治 海洋污染 近岸海域 评价

所属年份: 2002	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: 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:**  
 该研究涉及海域污染物入海通量计算与预测研究、海域纳污能力计算模型研究、海域污染物总量控制与分量削减调控模型研究和海域纳污能力分区、分类和分级研究;根据系统动力学原理和灰色理论,该研究建立了动态陆源污染物入海通量计算与预测模型、海湾纳污能力计算模型、海湾污染物总量控制与分量削减调控模型体系和海湾纳污能力分区、分类、分级评价指标与方法。该研究获新技术、新工艺6项,研究报告、论文9篇。已实际应用成果4项,获综合经济效益156万元。

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