

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 秦皇岛海域水污染物排放总量控制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 秦皇岛海域水污染物排放总量控制研究

关键词: 秦皇岛海域 海洋污染 生活废水 污染控制

所属年份: 2001

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: 秦皇岛市环境保护监测站

成果摘要:

该项目研制开发了“秦皇岛近海海域COD浓度分布预测系统”，实现了污染源排放与环境保护目标间的输入-输出响应关系的定量化，完成了开阔海域环境容量的定量计算；将模糊优选分析法和层次分析法相结合，建立了多级系统模糊优选模型，用于优选海域总量控制多目标方案；在海域评价中采用单因子指数与水质综合指数相结合的综合海域评价方法；建立了秦皇岛沿海地区生活污水排放系数和入海污染源的入海系数。该成果达国内先进水平。

成果完成人: 孙保和;

[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