

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 天津近岸海域环境功能区划和有机物总量控制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 天津近岸海域环境功能区划和有机物总量控制研究

关键词: 区划 天津 环境质量 海洋物理学 环境规划 质量控制

所属年份: 1992

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: 天津市环境保护局

成果摘要:

该研究在深入调查研究的基础上,进行了环境质量评价和预测;近岸海域物理自净能力研究,建立了环境动态动力学数值模型,挟格朗日余流模型,平流-扩散输运模型;近岩海域COD总量控制研究;区划了近岸海域环境功能区,基本摸清了近岩海域环境质量的发展变化趋势,并提出一些对策建设;该研究所作的海洋物理自净能力研究和建立的三套数学模型,经过验证基本符合计算海域的实际,其研究成果为天津市的城市发展和总体规划、工业布局和产业结构、城市污水综合治理、排污口的选择等,提供了科学依据。

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

[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