

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 >> 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-扩散运输模型;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