

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 近岸海域典型环境污染防治技术应用示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

近岸海域典型环境污染防治技术应用示范

关键词: [防治](#) [环境污染](#) [近岸海域](#) [大连湾](#) [海洋污染](#)

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: 发明专利

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:

该示范研究建立了大连湾主要入海污染物的信息库、大连湾无机氮和COD两种污染物的总量控制和分量消减方法和大连湾入海污染物总量控制和环境质量管理体系和大连湾现代自动化监测站。研制成功了CA油污水处理技术和设备及CAX混凝剂。结合养殖自身污染室内和现场模拟试验的结果,确定大连李家湾浅海养殖影响区和对照区评价指标。对疏浚过程给周围海区的环境造成的影响,通过采用颗粒物捕集器技术、生物监测方法、浊度和悬浮物的测定方法、浊度和悬浮物之间相关关系和疏浚物对生物的急性半致死浓度的研究,建立了一套较为系统的海上疏浚的监测方法和技术,使疏浚监测方法更加完善和科学。

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