

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 大连市黑石礁湾赤潮调查与基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大连市黑石礁湾赤潮调查与基础研究

关键词: **赤潮 调查**

所属年份: **1995**

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: 大连市环境监测中心

成果摘要:

该成果以大量历史资料及实测数据为基础,以影响海域赤潮形成与发展的主要营养要素、环境条件及诱发抑制因子为“主线”,采用统计数学手段,筛选出与赤潮生物增殖有关的因子,探索形成赤潮的生态机制,提出赤潮预测模式,研究赤潮防治方法。该成果在国内首次发现引起贝类死亡的鳍藻有毒种类;记录了大连市黑石礁湾**48**种赤潮生物。该成果适用于水产养殖业、海域规划、城建开发、市政给排水、海洋管理科研、大专院校环保专业及商品检验与卫生防疫、医学、毒理等多学科多领域。

成果完成人: 王惠卿;王世权;刘长松;张永波;杜广玉;孙沛雯;于晓波;王素坤;沙淑琳;白恒英;申桂兰;王宪东等

[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