

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 福建沿岸海域赤潮灾害测报研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 福建沿岸海域赤潮灾害测报研究

关键词: **赤潮** **赤潮测报** **赤潮监测**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福建省水产研究所

### 成果摘要:

本项目研究与赤潮发生密切相关的赤潮生物平面分布和季节分布、主要赤潮生物的生态习性、气象、水文、水化学环境等各主要因子。进行全省16个港湾、海域的赤潮生物调查,完成了福建主要赤潮生物的季节分布和在福建沿岸的分布情况。完成了不同种类赤潮在福建沿岸发生的时间。完成沿海主要赤潮生物:东海原甲藻和米氏凯伦藻的生态习性、赤潮爆发的环境条件和发生机理。完成我省不同种类赤潮对养殖生物的危害情况,提出了减少水产养殖经济损失的措施。成功地进行了一次东海原甲藻赤潮的预测预报的探索;提出了较为实用、可操作的赤潮监视监测和预测预报的方案。本项目成果为福建沿海赤潮的监视监测和预测预报,提供了重要的基础资料,将提高赤潮预测预报的准确性。

成果完成人: 杜琦;钱小明;蔡清海;许翠娅;方民杰;陈方平;张友权

[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