

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 渤海海区赤潮灾害的监测与损失评估研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 渤海海区赤潮灾害的监测与损失评估研究

关键词: **赤潮** **渤海** **监测网络**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋局北海分局

成果摘要:

通过对渤海赤潮监测特殊环境和赤潮监测技术的深入研究,分析了多项业务化赤潮监测技术难题,建立了渤海赤潮监测网络和赤潮信息传递网络,大幅度提高了渤海海区赤潮发现率和监测效率,缩短了赤潮监测信息至沿海减灾用户的传递时间,建立的赤潮生物远程种类鉴定工作方法,有效地弥补了当前基层监测单位中生物监测技术能力不足,为赤潮监测网络业务化运行奠定了基础。并提出了具有较高可操作性的赤潮灾害损失评估方法。

成果完成人: 刘宇中;张洪亮;窦月明;张爱君;张恒广;郭明克;王培刚;宋文鹏;秦龙渊;张汉德;崔文林;阎涛;周勋;李钦亮;冷

宇;赵宏;徐辉;徐子钧

[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