

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海域赤潮灾害地物光谱提取技术及卫星遥感监测技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海域赤潮灾害地物光谱提取技术及卫星遥感监测技术研究

关键词: [赤潮](#) [地物光谱提取](#) [卫星遥感监测](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

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:

该项成果在国内首次获得叉角藻赤潮生物的光谱曲线, 采用气象卫星多通道的假彩色合成图象, 首次利用地理信息系统技术制作了海域赤潮分区图, 系统分析了多次赤潮天气过程, 阐明了气象条件对赤潮的诱发作用。

成果完成人: 赵冬至;王建国;陈鹏狮

[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