

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 广东省重要港口船舶压舱水中有害赤潮藻类入侵的监测

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广东省重要港口船舶压舱水中有害赤潮藻类入侵的监测

关键词: 广东省 赤潮藻 船舶压舱水 港口 压舱水监测

所属年份: 2006

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目拟对广东省重要港口的船舶压舱水中有害赤潮藻类进行监测, 并分析入侵赤潮藻类的地理来源, 了解外来有害赤潮藻类在广东省沿海引发赤潮的可能性。项目的实施将阐明外来赤潮藻类在广东省海域引发赤潮的可能性及其条件, 防止外来有害藻类的赤潮在广东省沿海发生, 为广东省沿海赤潮灾害的预防、预测提供科学依据, 并为政府相关部门制订船舶压舱水的排放和管理政策提供参考。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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