



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

福建省沿岸海域赤潮灾害测报研究项目通过鉴定

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-28

[作者] 福建科技厅

[单位] 福建科技厅

[摘要] 福建科技厅2006年3月28日讯 建省沿岸海域赤潮灾害测报研究项目较全面地收集了福建省赤潮发生的记录，首次描述了主要赤潮生物在福建省沿岸的季节分布和平面特征；率先较系统地进行了福建海域重要赤潮生物—米氏凯伦藻和东海原甲藻的自然生态研究；首次成功地在闽东海域进行了一次东海原甲赤潮的预测尝试

[关键词] 福建省;沿岸海域;赤潮灾害测报;研究项目

福建科技厅2006年3月28日讯 福建省沿岸海域赤潮灾害测报研究项目较全面地收集了福建省赤潮发生的记录，首次描述了主要赤潮生物在福建省沿岸的季节分布和平面特征；率先较系统地进行了福建海域重要赤潮生物—米氏凯伦藻和东海原甲藻的自然生态研究；首次成功地在闽东海域进行了一次东海原甲赤潮的预测尝试；研究出赤潮监视、监测和预测的方法，为赤潮研究、监测、预测预报、减灾防灾措施等工作提供丰富的技术资料 and 科学依据。近日，经福建省科技厅组织专家鉴定认为，该项目研究成果对于海洋环境保护、减灾防灾等方面具有重要意义和实用价值，部分研究成果已及时转化应用，产生很好的社会效益、生态效益和经济效益。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

