

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 赤潮重点监控区监控预警系统

请输入查询关键词 科技频道

赤潮重点监控区监控预警系统

关键词: **赤潮 监控 预警**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
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:

该课题在渤海湾赤潮监控区, 建立了一个由浮标定点监测、船载快速监测、航空遥感监测、卫星遥感监测构成的赤潮立体监控系统, 通过监测数据传输网络的建设, 构建了数据传输集成系统, 建立了监控海区赤潮监测数据库; 发展研究了赤潮监测数据的综合处理分析、评价等信息产品制作与服务技术, 开展了赤潮预警模型研制和预警应用软件模块的集成, 建立了多种预警模型综合运用的赤潮预警系统。分析确定了该海域赤潮生消过程中的关键影响要素, 研究完善了赤潮预警技术。

成果完成人: 高振会;赵冬至;崔文林;张洪亮;卜志国;于子江;袁道伟;霍素霞;刘霜;王友亮;李忠强;曲亮;高晓慧;张汉德;周勋;赵宏;罗先香;张秋丰;胡延忠;石海明;王斌;徐玉山;赵玲;张丰收;杜飞;杨建洪;高树刚;付云娜;孙育红;庄百兵;沈红 [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

>> 信息发布