

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海洋有害藻华(赤潮)监测技术导则

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋有害藻华(赤潮)监测技术导则

关键词: **监测 有害藻华 赤潮**

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第三海洋研究所

成果摘要:

本导则跟踪国际上有害藻华监测的动向、监测重点、监测对象和监测目标,并且,根据我国还与分布的地理特点和海域功能区划的需要,提出有害藻华监测方案设计的监测目标就明确具体、监测计划应符合当地生态环境特征,并且能与其他环境监测计划相互协调、监测计划应体现经济效能、监测体系必须高效和方便协调等基本原则。根据这些原则,本导则在监测计划的设计和实施中对监测目标、采样设计作了明确具体的规定。尤其将采样设计作为监测方案设计的核心,包括了选择监测参数与技术,确定采样区域、采样站位与层次、采样时间与频率。本导则对于指导我国海域有害藻华监测有重要价值,对于近海的海洋环境保护,对于维护沿海地区人民健康与社会稳定有重要作用。

成果完成人: 周秋麟;许昆灿;吴省三;杨哲玲;黄秀清

[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