

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 第二次全国海洋污染基线调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

第二次全国海洋污染基线调查

关 键 词： 海洋污染 基线

所属年份： 2004

成果类型： 软科学

所处阶段：

成果体现形式： 著作

知识产权形式：

项目合作方式：

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：

第二次全国海洋污染基线调查是我国目前为止开展的规模最大、范围最广、内容最全面、应用技术手段最先进、参加单位最多、取得成果最为丰富的海洋污染调查项目。项目目标明确、适度；制定的工作原则具有较强的针对性；确定的重点调查区符合我国沿海社会经济发展和海洋环境保护工作的实际需要；调查内容全面、广泛，涵盖了海水、沉积物、生生物体等多种介质；调查站位布设合理；调查项目较为齐全，尤其是新增加了多项难降解有机物和生物学指标；质量保证/质量控制措施贯穿于整个调查工作的全过程，特别强化了现场样品采集与储运环节的质量保证和质量控制。调查成果全面、科学、准确地反映了20世纪末我国海洋环境质量状况。

成果完成人： 马德毅;史鄂侯;战秀文;刘宇中;房建孟;林端;马永安;王健国;林山青;徐韧;黄楚光;李逢熙;黄秀清;蔡建东;林凤

翱

[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