

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 强制性国家标准“海洋沉积物质量”的制订

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 强制性国家标准“海洋沉积物质量”的制订

关键词: [沉积物](#) [质量标准](#) [表现效应阈值法](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

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:

《海洋沉积物质量》国家标准是海洋环境质量国家标准的基本组成部分,是我国海洋环境保护与监督管理中的重要技术法规,对我国海洋环境保护、海洋生态环境建设和海洋资源环境的可持续开发利用具有重要的作用。该标准制订了各类沉积物质量标准值,界定了相应的沉积物中各测定项目的分析方法。该标准与我国现行法律、法规和有关技术标准协调一致,适用于中华人民共和国管辖的海域,适用于海洋沉积物质量的监测、评价和沉积物环境监督管理。该标准是评价海洋沉积物质量状况,鉴别被污染沉积物、确定污染程度、制定污染物排放标准的主要科学依据。对我国的海洋环境保护、海洋环境监督管理和质量评价工作将起到积极的推动作用。

成果完成人: 马德毅;汤烈风;王菊英;闫启仑;马永安;关道明

[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