

《宁波—舟山港海域海洋倾倒活动环境影响分析研究》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502791148

内容简介

费岳军主编的《宁波-舟山港海域海洋倾倒活动环境影响分析研究》是在各倾倒区监测工作的基础上，凝练各倾倒区跟踪监测影响评估结果，分析各倾倒区多年来使用对海洋环境影响情况，为有关部门倾倒管理提供技术依据，同时，为倾倒区影响研究及倾倒区选划技术领域研究提供借鉴。

目录

1 绪论

- 1.1 项目由来
- 1.2 研究背景和意义
- 1.3 国内外研究现状
- 1.4 研究内容

2 宁波-舟山海域自然环境、社会经济状况

- 2.1 自然环境
- 2.2 社会经济
- 2.3 海洋资源

3 倾倒区概述

- 3.1 倾倒区沿革
- 3.2 倾倒区分布

3.3 使用状况	1 绪论	1.1 项目由来	1.2 研究背景和意义	1.3 国内外研究现状	1.4 研究内容	2 宁波-舟山海域自然环境、社会经济状况	2.1 自然环境	2.2 社会经济	2.3 海洋资源	3 倾倒区概述	3.1 倾倒区沿革	3.2 倾倒区分布	3.3 使用状况	3.4 海洋功能区划和相关规划	3.5 敏感目标分布状况	4 倾倒物特征	4.1 疏浚物来源	4.2 倾倒物理化性质及分类评价	4.3 倾倒作业方式、倾倒时间和倾倒强度	5 倾倒区海域水动力特征	5.1 嵊泗上川山疏浚物海洋倾倒区	5.2 甬江口疏浚物海洋倾倒区	5.3 北仑双礁与黄牛礁连线以北倾倒区	5.4 定海西蟹峙临时海洋倾倒区	5.5 沈家门水老鼠礁临时海洋倾倒区	5.6 虾峙门口外疏浚物海洋倾倒区	5.7 象山石浦檀头山临时海洋倾倒区	5.8 小结	6 倾倒区扩散能力数值模拟分析	6.1 潮流场数值模拟与分析	6.2 扩散场数值分析	6.3 质点漂移试验和计算分析	6.4 小结	7 水质环境影响分析	7.1 水质影响情况	7.2 倾倒活动对水质环境影响特点分析	7.3 小结	8 沉积物环境影响分析	8.1 影响情况	8.2 倾倒活动对沉积物环境质量影响特点分析	8.3 小结	9 生物生态环境影响分析	9.1 影响情况分析	9.2 倾倒活动对生物生态环境影响特点分析	9.3 小结	10 地形地貌环境影响分析
----------	------	----------	-------------	-------------	----------	----------------------	----------	----------	----------	---------	-----------	-----------	----------	-----------------	--------------	---------	-----------	------------------	----------------------	--------------	-------------------	-----------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------	-----------------	----------------	-------------	-----------------	--------	------------	------------	---------------------	--------	-------------	----------	------------------------	--------	--------------	------------	-----------------------	--------	---------------

10.1 倾倒区水深现状	10.2 倾倒区水深变化情况	10.3 倾倒区最大淤积状况
10.4 小结	11 倾倒区倾倒容量探讨	11.1 海洋倾倒区容量含义和研究范围
11.2 嵊泗上川山疏浚物海洋倾倒区	11.3 甬江口2}}倾倒区	11.4
定海西蟹峙临时海洋倾倒区	11.5 沈家门水老鼠礁临时海洋倾倒区	11.6
虾峙门口外疏浚物海洋倾倒区	11.7 象山石浦檀头山临时海洋倾倒区	11.8 小结
12 敏感目标影响分析	12.1 嵊泗上川山疏浚物海洋倾倒区	12.2
甬江口疏浚物海洋倾倒区	12.3 双礁与黄牛礁连线以北疏浚物倾倒区	12.4
定海西蟹峙临时海洋倾倒区	12.5 沈家门水老鼠礁临时海洋倾倒区	12.6
虾峙门口外疏浚物海洋倾倒区	12.7 象山石浦檀头山临时海洋倾倒区	13 结论与建议
13.1 结论	13.2 建议	参考文献

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)