

<<福建主要港湾的环境质量>>

图书基本信息

书名：<<福建主要港湾的环境质量>>

13位ISBN编号：9787502767266

10位ISBN编号：7502767266

出版时间：2007-1

出版时间：海洋出版社

作者：蔡清海

页数：184

字数：280000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<福建主要港湾的环境质量>>

### 内容概要

本书根据“福建主要港湾水产养殖容量”项目调查的资料编写而成。

为了估算水产养殖容量，2000—2001年项目组对福建省16个港湾、135个站点的无机氮、活性磷酸盐等14项海水化学指标和沉积物中的硫化物进行了调查，其中悬浮有机物、悬浮有机碳和悬浮有机氮的调查、分析和评价在福建省尚属首次。

本书数据丰富，图文并茂，不仅对海洋水产养殖的健康与可持续发展、海洋环境管理有指导意义，同时也为水产养殖规划和海洋生态环境保护提供科学依据。

本书可供沿海发展海洋经济与保护海域环境的部门借鉴参考，同时可为有关海洋与水产高等院校师生、科研人员、海洋与渔业行政管理和执法人员阅读参考。

## <<福建主要港湾的环境质量>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 项目由来及其目的意义 1.2 调查内容及其站位设置 1.3 调查监测分析方法 1.4 调查数据的质量保证和质量控制(QA / QC) 1.5 环境质量评价标准和方法第2章 各港湾环境因子的含量及分布特征 2.1 三沙湾 2.2 罗源湾 2.3 兴化湾 2.4 湄洲湾 2.5 大港湾 2.6 泉州湾 2.7 深沪湾 2.8 围头湾 2.9 同安湾 2.10 大嶝海域 2.11 佛昙湾 2.12 旧镇湾 2.13 东山湾 2.14 诏安湾第3章 各港湾水质、底质环境质量评价 3.1 三沙湾 3.2 罗源湾 3.3 兴化湾 3.4 湄洲湾 3.5 大港湾 3.6 泉州湾 3.7 深沪湾 3.8 围头湾 3.9 同安湾 3.10 大嶝海域 3.11 佛昙湾 3.12 旧镇湾 3.13 东山湾 3.14 诏安湾第4章 港湾环境质量综合讨论 4.1 水质常规因子 4.2 氮、磷营养盐 4.3 悬浮有机物 4.4 底质硫化物 4.5 多年综合评价 4.6 结语参考资料

<<福建主要港湾的环境质量>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>