

<<福建省海湾围填海规划环境影响>>

图书基本信息

书名：<<福建省海湾围填海规划环境影响回顾性评价>>

13位ISBN编号：9787030219718

10位ISBN编号：7030219716

出版时间：2008-9

出版时间：科学出版社

作者：张珞平

页数：173

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>

<<福建省海湾围填海规划环境影响>>

内容概要

战略环境评价推动以可持续发展为原则和目标的综合决策，已成为当代世界广为推崇的决策支持工具。

然而，在实践中，SEA却面临着环境影响识别、有效定量预测、累积影响评价等困难，这阻碍了SEA的实践和推广。

本书通过对福建省13个主要海湾围填海规划的SEA，总结了回顾性评价在SEA中的关键作用，完善了SEA体系。

本书可作为开展环境影响评价人员和相关专业研究生的参考书。

<<福建省海湾围填海规划环境影响>>

作者简介

张珞平，1982年厦门大学海洋化学理学学士，1999-2000加拿大Dalhousie大学客座教授；2006.7至今：美国旧金山大学，客座教授；现为厦门大学海洋与环境科学学院教授，厦门大学海洋与海岸带发展研究院 常务副院长。

中国环境科学学会环境海洋学专业委员会委员，福建省海洋学会理事，福建省建设项目。

环境评价专家咨询委员会委员，厦门市环境科学学会理事，厦门市政府海洋专家组成员，《台湾海峡》编委。

研究方向：海洋有机污染物生物地球化学行为研究，环境评价，环境规划与管理。

研究成果：已发表论文150篇，专著两部、译著一部，建设项目环境影响评价报告四十余项，规划环境影响评价报告五项，区域环境规划研究报告四项，获奖7项，其中省、部级奖4项。

<<福建省海湾围填海规划环境影响>>

书籍目录

总序前言绪论第1章 海湾环境质量现状评价 1.1 评价方法 1.1.1 评价方法 1.1.2 评价标准 1.1.3 评价内容 1.2 沙埕港环境质量现状评价 1.2.1 沙埕港水质现状评价 1.2.2 沙埕港沉积物质量现状评价 1.2.3 沙埕港生物质量现状评价 1.2.4 沙埕港环境质量现状评价结论 1.3 三沙湾环境质量现状评价 1.3.1 三沙湾水质现状评价 1.3.2 三沙湾沉积物质量现状评价 1.3.3 三沙湾生物质量现状评价 1.3.4 三沙湾环境质量现状评价结论 1.4 罗源湾环境质量现状评价 1.4.1 罗源湾水质现状评价 1.4.2 罗源湾沉积物质量现状评价 1.4.3 罗源湾生物质量现状评价 1.4.4 罗源湾环境质量现状评价结论 1.5 闽江口环境质量现状评价 1.5.1 闽江口水质现状评价 1.5.2 闽江口沉积物质量现状评价 1.5.3 闽江口生物质量现状评价 1.5.4 闽江口环境质量现状评价结论 1.6 福清湾环境质量现状评价 1.6.1 福清湾水质现状评价 1.6.2 福清湾沉积物质量现状评价 1.6.3 福清湾生物质量现状评价 1.6.4 福清湾环境质量现状评价结论 1.7 兴化湾环境质量现状评价 1.7.1 兴化湾水质现状评价 1.7.2 兴化湾沉积物质量现状评价 1.7.3 兴化湾生物质量现状评价 1.7.4 兴化湾环境质量现状评价结论 1.8 湄洲湾环境质量现状评价 1.8.1 湄洲湾水质现状评价 1.8.2 湄洲湾沉积物质量现状评价 1.8.3 湄洲湾生物质量现状评价 1.8.4 湄洲湾环境质量现状评价结论 1.9 泉州湾环境质量现状评价 1.9.1 泉州湾水质现状评价 1.9.2 泉州湾沉积物质量现状评价 1.9.3 泉州湾生物质量现状评价 1.9.4 泉州湾环境质量现状评价结论 1.10 深沪湾环境质量现状评价 1.10.1 深沪湾水质现状评价 1.10.2 深沪湾沉积物质量现状评价 1.10.3 深沪湾生物质量现状评价 1.10.4 深沪湾环境质量现状评价结论 1.11 厦门湾环境质量现状评价 1.11.1 厦门湾水质现状评价 1.11.2 厦门湾沉积物质量现状评价 1.11.3 厦门湾生物质量现状评价 1.11.4 厦门湾环境质量现状评价结论 1.12 旧镇湾环境质量现状评价 1.12.1 旧镇湾水质现状评价 1.12.2 旧镇湾沉积物质量现状评价 1.12.3 旧镇湾生物质量现状评价 1.12.4 旧镇湾环境质量总体评价 1.13 东山湾环境质量现状评价 1.13.1 东山湾水质现状评价 1.13.2 东山湾沉积物质量现状评价 1.13.3 东山湾生物质量现状评价 1.13.4 东山湾环境质量总体评价 1.14 诏安湾环境质量现状评价 1.14.1 诏安湾水质现状评价 1.14.2 诏安湾沉积物质量现状评价 1.14.3 诏安湾生物质量现状评价 1.14.4 诏安湾环境质量总体评价 1.15 全省海湾环境质量现状评价结论 1.15.1 水环境质量现状 1.15.2 沉积物环境质量现状 1.15.3 生物质量现状第2章 海湾围填海活动回顾性评价 2.1 沙埕港 2.1.1 沙埕港历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.1.2 沙埕港典型围填海工程概述 2.1.3 沙埕港历史围填海工程总结概述 2.2 三沙湾 2.2.1 三沙湾历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.2.2 三沙湾典型围填海工程概述 2.2.3 三沙湾历史围填海工程总结概述 2.3 罗源湾 2.3.1 罗源湾历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.3.2 罗源湾典型围填海工程概述 2.3.3 罗源湾历史围填海工程总结概述 2.4 闽江口 2.4.1 闽江口历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.4.2 闽江口典型围填海工程概述 2.4.3 闽江口历史围填海工程总结概述 2.5 福清湾 2.5.1 福清湾历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.5.2 福清湾典型围填海工程概述 2.5.3 福清湾历史围填海工程总结概述 2.6 兴化湾 2.6.1 兴化湾历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.6.2 兴化湾典型围填海工程概述 2.6.3 兴化湾历史围填海工程总结概述 2.7 湄洲湾 2.7.1 湄洲湾历史围填海工程概况及其开发利用现状 2.7.2 湄洲湾典型围填海工程概述第3章 海湾围填海活动水动力环境回顾性评价第4章 海湾环境质量和环境容量回顾性评价第5章 海湾生物生态现状与回顾性评价第6章 海湾资源影响回顾性评价第7章 海湾历史围填海活动社会经济影响回顾性评价第8章 全省海湾历史围填海活动回顾性评价彩图

章节摘录

第一章海湾环境质量现状评价1.1.2 评价标准 《中华人民共和国海水水质标准》(GB3097-1997);
《中华人民共和国海洋沉积物质量标准》(GB18668-2002); 《中华人民共和国海洋生物质量标准》(GB18421-2001)。

1.1.3 评价内容 (1) 水质评价因子: pH、溶解氧、CODMn、无机氮、活性磷酸盐、石油类、重金属(铜、铅、锌、镉、汞)、砷。

(2) 沉积物评价因子: 硫化物、有机碳、石油类、重金属(铜、铅、锌、镉、汞)、砷。

(3) 生物质量评价因子: 赤潮毒素(DSP、PSP)、多氧联苯(PCB)、DDT、六六六、石油类、重金属(铜、铅、锌、镉、汞)、砷。

1.2 沙埕环境质量现状评价补充调查进行了冬季和春季两个航次, 调查时间分别为2006年1月和4月。
水质调查(大面调查): 温盐、溶解氧、COD、无机氧、无机磷、硅酸盐、TN、TP、SPM、Ph、石油类、重金属(铜、铅、锌、镉、汞)、砷。

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>