

《福建省海洋资源与环境基本现状》

图书基本信息

书名：《福建省海洋资源与环境基本现状》

13位ISBN编号：9787502784218

10位ISBN编号：7502784217

出版时间：2012-12

出版社：吴耀建 海洋出版社 (2012-12出版)

作者：吴耀建

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

- 0 绪论
- 1 海洋环境
 - 1.1 区域气候
 - 1.1.1 区域气候一般特征
 - 1.1.2 主要气象要素基本特征
 - 1.2 陆地水文
 - 1.2.1 主要入海河流的分布及特征
 - 1.2.2 入海河流的年径流量
 - 1.2.3 入海河流的输沙量
 - 1.3 近岸海域地形与地貌
 - 1.3.1 海岸带地形与地貌
 - 1.3.2 近岸海域地形与地貌
 - 1.4 海洋沉积物
 - 1.4.1 潮间带沉积物基本特征
 - 1.4.2 近海沉积物类型及分布
 - 1.5 物理海洋
 - 1.5.1 区域海水温度、盐度、水色、透明度等特征
 - 1.5.2 潮汐
 - 1.5.3 海流
 - 1.5.4 波浪
 - 1.5.5 重要海岛周边海域物理海洋要素特征概述
 - 1.6 海洋化学
 - 1.6.1 海水化学
 - 1.6.2 沉积化学
 - 1.6.3 生物质量
 - 1.7 滨海湿地
 - 1.7.1 类型
 - 1.7.2 分布特征
- 2 海洋资源
 - 2.1 海岸及近海土地与空间资源
 - 2.1.1 海岸线概况
 - 2.1.2 海岸土地资源
 - 2.1.3 海域空间资源
 - 2.1.4 滩涂资源
 - 2.2 港口航运资源
 - 2.2.1 港址资源
 - 2.2.2 锚地资源
 - 2.2.3 航道资源
 - 2.3 矿产资源
 - 2.3.1 建筑砂石资源
 - 2.3.2 砂矿资源
 - 2.3.3 油气资源
 - 2.3.4 泥炭资源
 - 2.4 生物与水产资源
 - 2.4.1 海岸带植被
 - 2.4.2 海洋生物资源
 - 2.5 水资源
 - 2.5.1 淡水资源
 - 2.5.2 海水资源
 - 2.5.3 海水化学资源
 - 2.6 清洁能源
 - 2.6.1 风能
 - 2.6.2 潮汐能
 - 2.6.3 波浪能
 - 2.7 旅游资源
 - 2.7.1 调查情况
 - 2.7.2 功能评价
 - 2.7.3 总体评价结论
 - 2.7.4 滨海旅游资源的基本结论
 - 2.8 海岛资源
 - 2.8.1 按成因类型划分
 - 2.8.2 按物质组成类型划分
 - 2.8.3 按有无居民居住的海岛
 - 2.8.4 按面积划分
 - 2.9 海域资源开发利用现状
 - 2.9.1 近岸海域空间资源开发利用现状
 - 2.9.2 港口航运资源开发利用现状
 - 2.9.3 矿产资源开发利用现状
 - 2.9.4 生物与水产资源开发利用现状
 - 2.9.5 水资源开发利用现状
 - 2.9.6 清洁能源开发利用现状
 - 2.9.7 海岛开发利用现状
- 3 海洋灾害
 - 3.1 环境灾害
 - 3.1.1 风暴潮灾害
 - 3.1.2 海浪灾害
 - 3.1.3 海雾灾害
 - 3.2 地质灾害
 - 3.2.1 海岸侵蚀
 - 3.2.2 河口与海湾淤积
 - 3.2.3 海平面上升与海水入侵
 - 3.3 生态灾害
 - 3.3.1 赤潮
 - 3.3.2 外来物种入侵
 - 3.3.3 海洋突发性污染灾害
- 4 海洋经济与海洋产业
 - 4.1 海洋经济概况
 - 4.2 主要海洋产业
 - 4.2.1 海洋渔业
 - 4.2.2 海洋工程建筑业
 - 4.2.3 海洋交通运输业
 - 4.2.4 滨海旅游业
 - 4.2.5 海洋矿业
 - 4.2.6 海洋盐业
 - 4.2.7 海洋船舶工业
 - 4.2.8 海洋化工业
 - 4.3 其他海洋产业
 - 4.3.1 海洋科研
 - 4.3.2 海洋环保
- 5 海洋管理
 - 5.1 基本概念
 - 5.2 法规与管理体制
 - 5.2.1 法律和法规
 - 5.2.2 海洋管理体制
 - 5.3 海洋功能区划
 - 5.3.1 海洋功能区划的概念
 - 5.3.2 海洋功能区划的目的和意义
 - 5.3.3 海洋功能区划的法律地位
 - 5.3.4 福建省海洋功能区划
 - 5.4 海洋自然保护区
 - 5.4.1 海洋自然保护区的含义
 - 5.4.2 中国海洋自然保护区发展现状
 - 5.4.3 福建省海洋自然保护区发展现状

《福建省海洋资源与环境基本现状》

编辑推荐

吴耀建主编的《福建省海洋资源与环境基本现状》在福建省908专项调查资料及一级集成成果的基础上，结合福建省海域历史资料，综合、凝练和集成福建省908专项中相关资料和成果，综合分析了海洋资源现状，阐述海洋资源的分布特点和蕴藏量；汇总分析近岸海域和重点海湾环境状况，阐述近岸海域生态与环境现状特征，基本摸清福建省海洋资源家底，为海洋资源的持续利用与海洋环境保护、制定福建省海洋经济发展规划、调整产业结构提供基础资料。

《福建省海洋资源与环境基本现》

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:www.tushu000.com