

<<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

出版时间：吴耀建 海洋出版社 (2012-12出版)

作者：吴耀建

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>

## &lt;&lt;福建省海洋资源与环境基本现&gt;&gt;

## 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参考文献

## <<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。

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>