

<<浙江省海域使用调查与研究>>

图书基本信息

书名：<<浙江省海域使用调查与研究>>

13位ISBN编号：9787502782382

10位ISBN编号：7502782389

出版时间：2012-9

出版时间：海洋出版社

作者：黄晓琛 编

页数：179

字数：307000

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>

## <<浙江省海域使用调查与研究>>

### 内容概要

黄晓琛主编的《浙江省海域使用调查与研究》从自然环境、海洋资源、海洋经济、海域管理等多个方面描述了浙江省海域使用背景，重点阐述了浙江省海域使用管理的现状、发展、特点及存在问题；专题研究了浙江省海域使用结构与布局、海域开发强度、用海类型多样性、海域使用协调性、海域利用可持续性等特点；分析评价了浙江省海域9个典型功能区的自然禀赋、海域使用现状及开发利用特点。

本书的研究成果旨在为浙江省海洋管理部门制定海洋经济发展规划、海洋资源开发与保护、海洋生态环境保护等宏观政策方面提供科学合理的参考依据，为海域使用管理技术支撑工作提供丰富的数据资源、现状趋势分析和研究方法经验。

# <<浙江省海域使用调查与研究>>

## 书籍目录

### 第1章 概述

- 1.1 研究目的及意义
- 1.2 调查与研究的内容及方法
  - 1.2.1 调查与研究范围
  - 1.2.2 调查内容与方法
  - 1.2.3 研究内容与方法

### 第2章 海域使用背景

- 2.1 自然环境
  - 2.1.1 地质地貌
  - 2.1.2 水文气象
  - 2.1.3 海洋生物
  - 2.1.4 海域环境质量
- 2.2 海洋资源
  - 2.2.1 港口资源
  - 2.2.2 岸线资源
  - 2.2.3 滩涂资源
  - 2.2.4 渔业资源
  - 2.2.5 旅游资源
- 2.3 海洋经济
  - 2.3.1 沿海社会经济背景
  - 2.3.2 海洋经济发展现状
- 2.4 海域管理
  - 2.4.1 海域使用管理
  - 2.4.2 海域使用金管理

### 第3章 浙江省海域使用现状

- 3.1 海域使用分类
  - 3.1.1 海域使用分类体系的沿革
  - 3.1.2 本书采用的海域使用分类
- 3.2 海域使用状况
  - 3.2.1 海域使用概况
  - 3.2.2 各市用海状况
- 3.3 海域空间使用情况
  - 3.3.1 不同等深线区域使用情况
  - 3.3.2 离岸不同距离区域的使用类型与状况
- 3.4 海岸线利用情况
  - 3.4.1 海岸线利用概况
  - 3.4.2 各市岸线利用状况
  - 3.4.3 不同用海类型岸线利用状况

### 第4章 浙江省海域使用现状评价

- 4.1 海域使用布局特征分析
  - 4.1.1 渔业用海
  - 4.1.2 交通运输用海
  - 4.1.3 工业用海
  - 4.1.4 旅游娱乐用海
  - 4.1.5 海底工程用海

## <<浙江省海域使用调查与研究>>

- 4.1.6 排污倾倒用海
- 4.1.7 造地工程用海
- 4.1.8 特殊用海
- 4.2 海域使用协调性分析
  - 4.2.1 海域使用结构变化与类型多样性分析
  - 4.2.2 与海洋功能区划符合性分析
  - 4.2.3 海域使用发展规律分析
  - 4.2.4 海域使用与海洋经济发展现状符合性分析
- 4.3 海域利用可持续性分析
  - 4.3.1 海域空间资源可持续利用情况分析
  - 4.3.2 海域岸线资源可持续利用情况分析
  - 4.3.3 海洋资源可持续利用情况分析
- 4.4 海域使用存在的问题
  - 4.4.1 海域使用结构与经济发展现状尚不协调
  - 4.4.2 部分海洋资源可持续利用尚不合理
  - 4.4.3 海域开发利用统筹协调性不足
  - 4.4.4 海洋环境形势不容乐观
- 第5章 典型功能区海域使用现状分析
  - 5.1 杭州湾海域使用现状分析
    - 5.1.1 海域特点及功能定位
    - 5.1.2 海域使用现状
    - 5.1.3 主要用海类型布局
    - 5.1.4 海域使用特点
  - 5.2 宁波—舟山海域使用现状分析
    - 5.2.1 海域特点及功能定位
    - 5.2.2 海域使用现状
    - 5.2.3 主要用海类型布局
    - 5.2.4 海域使用特点
  - 5.3 岱山—嵊泗海域使用现状分析
    - 5.3.1 海域特点及功能定位
    - 5.3.2 海域使用现状
    - 5.3.3 主要用海类型布局
    - 5.3.4 海域使用特点
  - 5.4 象山港海域使用现状分析
    - 5.4.1 海域特点及功能定位
    - 5.4.2 海域使用现状
    - 5.4.3 主要用海类型布局
    - 5.4.4 海域使用特点
  - 5.5 三门湾海域使用现状分析
    - 5.5.1 海域特点及功能定位
    - 5.5.2 海域使用现状
    - 5.5.3 主要用海类型布局
    - 5.5.4 海域使用特点
  - 5.6 台州湾海域使用现状分析
    - 5.6.1 海域简介及海域使用现状
    - 5.6.2 海域使用现状
    - 5.6.3 主要用海类型布局

## <<浙江省海域使用调查与研究>>

### 5.6.4 海域使用特点

## 5.7 乐清湾海域使用现状分析

### 5.7.1 海域特点及功能定位

### 5.7.2 海域使用现状

### 5.7.3 主要用海类型布局

### 5.7.4 海域使用特点

## 5.8 瓯江口及洞头列岛海域使用现状分析

### 5.8.1 海域特点及功能定位

### 5.8.2 海域使用现状

### 5.8.3 主要用海类型布局

### 5.8.4 海域使用特点

## 5.9 南麂、北麂列岛海域使用现状分析

### 5.9.1 海域特点及功能定位

### 5.9.2 海域使用现状

### 5.9.3 主要用海类型布局

### 5.9.4 海域使用特点

## 5.10 典型功能区用海特点分析

### 5.10.1 功能区海洋开发强度

### 5.10.2 功能区海域使用特点分析

## 第6章 结论与建议

### 6.1 结论

#### 6.1.1 海域使用背景评价

#### 6.1.2 海域使用现状评价

#### 6.1.3 海域使用区域特点评价

### 6.2 建议

#### 6.2.1 科学规划近岸海域, 优化海岸带功能布局

#### 6.2.2 合理配置海域资源, 提高资源调控能力

#### 6.2.3 提升深远海开发能力, 拓展海洋资源利用空间

#### 6.2.4 开展海岛、海岸带生态修复, 加强海洋环境保护

#### 6.2.5 优化重点海域功能布局, 维护区域生态系统

#### 6.2.6 加强海域管理能力, 保障海洋经济健康发展

## 参考文献

## 附图

## &lt;&lt;浙江省海域使用调查与研究&gt;&gt;

## 章节摘录

2.1.2.2 海洋水文 海域海流分为外海流系和沿岸流系两大类，外海流系由黑潮及其分支构成，具有高温、高盐性质；沿岸流是由江河入海径流和盛行季风所产生的风海流组成，具有低盐性质。

黑潮分支自台湾东北部流入东海，平均流轴走向与200m和1000m等深线一致，流量为 $3 \times 10^7 \text{ km}^3/\text{s}$ ，影响浙江省海域最东部。

其分支台湾暖流，沿浙闽外海北上，可直达长江口外（ $31^\circ \text{N}$ ， $123^\circ \text{E}$ 附近）。

台湾暖流有明显的季节变化，夏季强，冬季弱。

向南流动的江浙沿岸流，范围仅限于30-70m等深线以内海域，冬季可越过台湾海峡。

浙江省近岸均为强潮区，除浙北穿山、镇海和舟山群岛外，大部分地区潮差大于4m，河口、海湾区潮差更大。

最大潮差出现在杭州湾，以澉浦最大，达8.93m。

受地形制约，在一些水道、湾口潮流流速很强，如舟山群岛诸水道流速达 $3 \text{ m/s}$ ，成为闻名的潮流湍急区。

台风是形成沿岸大浪的主要因素，但波浪对海岸的作用各处不一，在迎风面和开敞岸段，波浪作用强；在港湾、河口内及隐蔽岸段，波浪作用较弱。

冬季受冷空气影响，海面风浪也较大。

2.1.2.3 泥沙 东海陆架沉积物按成因可分为陆源碎屑物质、生源物质、火山物质和自生矿物4类，其中，陆源碎屑物质是组成沉积物的主体。

根据沉积物的粒度结构特征、成因和目前所处的水深、水动力状况，可将浙江省海域划分为3个沉积环境区：陆架浅海现代沉积环境区、陆架古滨岸残留沉积环境区和陆坡—海槽次深海现代沉积环境区。

长江等人海河流带来的陆源物质是浙江省海域沉积物质的主要来源之一。

浙江入海河流主要有钱塘江、椒江、甌江、飞云江、鳌江等，河流挟带入海的泥沙以粗颗粒物质为主，绝大部分沉积在河口区，只有少部分进入浅海。

浙江省北邻我国第一大河长江，其运输物质的50%沉积在长江河口区，20%~30%扩散到东海陆架，20%-30%沿浙江近海南下，可抵达甌江口附近，为浙江省沿岸和港湾提供了大量的细颗粒物质。

泥沙分布特点是：越近大陆含沙量越高，大潮含沙量大于小潮，底层含沙量高于表层，冬季高于夏季（河口区除外，夏季为最高值），岛屿周围的含沙量高于其邻近海域。

.....

<<浙江省海域使用调查与研究>>

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>