

<<中国海湾志 第七分册>>

图书基本信息

书名：<<中国海湾志 第七分册>>

13位ISBN编号：9787502739904

10位ISBN编号：7502739904

出版时间：1994-4

出版时间：海洋出版社

作者：中国海湾志编纂委员会

页数：293

字数：700000

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>

## <<中国海湾志 第七分册>>

### 内容概要

《中国海湾志》丛书是一套系统论述我国海湾自然环境状况的志书，共14册。

本书是其中的第七分册。

本分册收入了位于闽东北和闽中沿岸的沙埕港、三沙湾、罗源湾、福清湾和兴化湾等5个港湾，提供了各海湾最基本的环境要素资料。

书中对各海湾的自然地理状况、社会经济状况、开发利用现状、历史沿革及海洋调查状况作了简要地介绍，并以丰富的资料对各海湾的气象、海洋水文、地质地貌、沉积与泥沙、海洋环境化学、海洋生物资源等自然环境作了全面的介绍，对各海湾的自然环境及开发利用进行了综合评价。

本书内容丰富，资料较全，数据准确，可为关心我国沿海港湾综合规划、开发的有关部门及个人在海湾的开发利用、规划管理、科研和教学等方面提供有实用价值的资料。

## &lt;&lt;中国海湾志 第七分册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 沙埕港 第一节 概况 一、自然地理状况 二、社会经济状况 三、开发利用现状及历史沿革 四、海洋调查状况 第二节 气象 一、一般特征 二、灾害性天气 第三节 海洋水文 一、潮汐 二、潮流 三、余流 四、波浪 第四节 地质与地貌 一、地质 二、地貌 第五节 沉积与泥沙 一、表层沉积物基本特征 二、泥沙来源及其运移趋势 第六节 海洋环境化学 一、海水化学 二、沉积化学 三、环境质量评价 第七节 海洋生物资源 一、叶绿素a 二、浮游植物 三、浮游植物 四、浮游生物的分布与环境因素的关系 五、潮下带底栖生物 六、潮间带生物 七、污损生物 八、渔业资源 第八节 自然环境及开发利用综合评价第二章 三沙湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 地质与地貌 第五节 沉积与泥沙 第六节 海水环境化学 第七节 海洋生物资源 第八节 自然环境及开发利用综合评价第三章 罗源湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 地质与地貌 第五节 沉积与泥沙 第六节 海水环境化学 第七节 海洋生物资源 第八节 自然环境及开发利用综合评价第四章 福清湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 地质与地貌 第五节 沉积与泥沙 第六节 海水环境化学 第七节 海洋生物资源 第八节 自然环境及开发利用综合评价第五章 兴化湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 地质与地貌 第五节 沉积与泥沙 第六节 海水环境化学 第七节 海洋生物资源 第八节 自然环境及开发利用综合评价主要参考文献附录

<<中国海湾志 第七分册>>

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>