

<<中国海湾志（第二分册）>>

图书基本信息

书名：<<中国海湾志（第二分册）>>

13位ISBN编号：9787502742645

10位ISBN编号：7502742646

出版时间：1997-3

出版时间：海洋

作者：中国海湾志编纂委员会

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（第二分册）>>

### 内容概要

《中国海湾志》是一部反映我国海湾基本自然环境要素为主的科学志书。内容包括海湾历史沿革、社会经济状况、气象、海洋水文、海湾周围地质地貌、海底沉积、海水化学、沉积化学、生物资源和自然环境及开发利用综合评价等。

《中国海湾志》共分14分册。

本书为第二分册，依次分述了营城子湾、金州湾、普兰店湾、董家口湾、葫芦山湾、复州湾、太平湾、锦州湾。

本志可为国家管理部门制订海湾发展规划、计划和实施管理提供背景资料和科学依据，也可作为科研、教学单位开展海湾开发利用的实际资料。

## 书籍目录

第一章 营城子湾 第一节 概况 一、自然地理概况 二、海湾周围经济状况 三、海湾利用现状及历史沿革 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、海流 三、余流 四、波浪 五、海水温度 六、海水 第四节 海湾及周围地质地貌 一、湾区地质 二、周围与水下地貌 三、周围地下水 四、矿产 第五节 海底沉积与泥沙 一、沉积物类型及粒度参数 二、沉积物矿物特征 三、悬浮泥沙运移及冲淤变化 第六节 海水化学 一、海水化学要素测值及布特征 二、水质评价 三、海水质量与养殖关系 第七节 沉积化学 一、诸化学要素含量及分布特征 二、沉积环境与化学要素之间的相关分析 三、底质环境评价及对生物的影响 第八节 生物 一、浮游植物 二、叶绿素 三、浮游动物 四、底栖藻类 五、底栖动物 六、游泳动物 七、附着生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价 一、海湾自然环境综合评价 二、海湾资源优势及开发功能分析 三、海湾开发中的环境保护

第二章 金州湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第三章 普兰店湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第四章 董家口湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第五章 葫芦山湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第六章 复州湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第七章 太平湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

第八章 锦州湾 第一节 概况 第二节 气象 第三节 海洋水文 第四节 海湾及周围地质地貌 第五节 海底沉积与泥沙 第六节 海水化学 第七节 沉积化学 第八节 生物 第九节 自然环境及开发利用综合评价

附录参考文献有关海湾区近年论文目录

<<中国海湾志（第二分册）>>

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>