

<<青岛浮山湾自然环境调查研究>>

图书基本信息

书名：<<青岛浮山湾自然环境调查研究>>

13位ISBN编号：9787502767532

10位ISBN编号：7502767533

出版时间：2006-10

出版时间：海洋出版社

作者：李乃胜

页数：275

字数：550000

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>

<<青岛浮山湾自然环境调查研究>>

内容概要

本书根据驻青的十余所涉海科研单位和大专院校的近百位专家学者对浮山湾及其周边沿海区域进行的系统调查研究结果编写而成。

其内容涵盖自然环境的各个领域，包括海水动力环境、海陆气象环境、海洋生态环境、海底地质环境、海水化学环境等各个方面。

笔者以所收集的大量海上实测数据和相关历史资料为基础，对上述各个学科领域做了全面深入地分析、研究，提出了一些规律性和创新性的认识。

本书内容丰富、资料翔实、数据可信、推论有据，是有关青岛浮山湾海域第一本综合性、系统性的科学专著。

<<青岛浮山湾自然环境调查研究>>

书籍目录

- 1 概况 1.1 浮山湾的地理位置 1.2 海岸线的基本特征 1.3 沿海的山脉 1.4 沿海的岛屿 1.5 海岸带的环境演变 1.6 小结 参考文献2 气候特征与气象概况 2.1 主要气候特征 2.2 气压 2.3 风 2.4 气温 2.5 相对湿度 2.6 降水量和蒸发量 2.7 雾日 2.8 日照 2.9 主要灾害性天气 2.10 小结 参考文献3 海洋水文物理特征 3.1 海水的温、盐特征 3.2 潮汐 3.3 潮流与余流 3.4 海浪 3.5 小结 参考文献4 地形、地貌与地质特征 4.1 海底地貌特征 4.2 海域浅地层发育史 4.3 海底表层沉积特征 4.4 浮山、午山古冰川遗迹 4.5 沿海区域地质概况 4.6 小结 参考文献5 海域的生物环境 5.1 海洋微生物 5.2 叶绿素a与初级生产力 5.3 浮游植物 5.4 浮游动物 5.5 小结 参考文献6 海洋水产生物及其资源 6.1 鱼类 6.2 大型无脊椎动物 6.3 珍稀动物 6.4 小结 参考文献7 环境地球化学与环境质量 7.1 陆域环境地球化学特征 7.2 海水环境化学特征 7.3 海域沉积物环境地球化学特征 7.4 痕量元素在不同介质中的分布 7.5 浮山湾及其邻近海域环境质量现状评价 7.6 小结 参考文献8 海洋灾害 8.1 风暴潮及其灾害 8.2 赤潮及赤潮灾害的防治 8.3 小结 参考文献9 海况快速预报系统 9.1 海流模式 9.2 海浪模式 9.3 海雾统计预报模式 9.4 海水透明度统计预报模式 9.5 预报系统 9.6 小结 参考文献

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>