

<<海洋知识与应用>>

图书基本信息

书名：<<海洋知识与应用>>

13位ISBN编号：9787502769161

10位ISBN编号：7502769161

出版时间：2005-5

出版时间：海洋出版社

作者：许传玺

页数：293

字数：280000

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>

<<海洋知识与应用>>

内容概要

这是一部介绍潮汐、海浪、海雾、海水密度、海水温度等水文要素，台风生成与影响及海图等内容的海洋知识专辑。

主要以山东省日照市近海海域为主体，围绕着港口生产、海洋运输、海上产业、海洋工程所需而编写。

该书内容丰富，资料翔实，深入浅出，是结合山东日照海域针对性较强的一本海洋科技读本。

书中除结合当地海域介绍海洋气象知识外，还收录了部分国际海洋法、我国海洋法规及相关资料。

本书可供港口生产、海上运输、养殖、捕捞、海监、海岸工程、海洋管理等政府部门的有关人员阅读，也可作为相关院校的师生及从事海上事业的人员开展海洋知识培训、海洋学科教育的参考书。

<<海洋知识与应用>>

书籍目录

第一篇 潮汐 一、中国近海海域的划分及潮汐状况 二、日照海域及港口所在位置 三、日照沿海的潮汐状况 四、潮汐分析 五、潮位的测定 六、沿海风暴潮分析 七、潮汐应用 第二篇 海浪 一、海浪 二、日照海域的波浪特征 三、何为H1/10、H1/100和H1/3波 四、海洋工程建筑物设计标准的规定 五、海浪的应用 第三篇 台风 一、台风是如何产生的 二、各国对台风的定义 三、影响黄海、渤海的台风路径 四、如何用测定的台风风向,判定台风影响的开始和结束 五、如何根据风向防避台风 六、近30年来台风对日照沿海的影响 七、永矢不忘风暴潮带来的灾难 八、台风和风暴潮的预防 第四篇 海雾 一、辐射雾 二、蒸气雾 三、锋面雾 四、平流雾 五、日照海域海雾的特征 第五篇 旅游 一、为捡回一只拖鞋而出现的海难事故 二、他为何会溺水 三、如何在游泳中防险 第六篇 海水密度、温度 一、中国近海海水密度 (一)海水密度的定义 (二)中国近海海水密度的分布和变化 二、中国近海海水温度的分布情况 (一)海水温度的意义 (二)海水温度的来源分析 第七篇 海图知识 一、地形图概述 二、比例尺 三、海图概述 四、海图种类 第八篇 海洋气象 一、历法知识 (一)阳历制定及闰月的推算 (二)阴历制定及推算 (三)阳历闰年的制定方法附录一 国际海洋法选编附录二 国内海洋、渔业法律法规选编参考文献后记

<<海洋知识与应用>>

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>