

<<航海气象学与海洋学>>

图书基本信息

书名：<<航海气象学与海洋学>>

13位ISBN编号：9787563221578

10位ISBN编号：7563221573

出版时间：2008-4

出版时间：大连海事大学出版社

作者：张永宁 著

页数：234

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>

## <<航海气象学与海洋学>>

### 内容概要

《航海气象学与海洋学》是在原《航海气象学与海洋学》的基础上，经总结十余年教学实践经验和广泛征求航运界意见并吸收了最新研究成果，编写完成的。

全书共分7章，内容包括气象要素和海洋要素的特征、时空分布及其变化规律，大气运动的基本特征及其规律，船舶水文气象观测，各种天气系统及其天气特征，天气图知识，船舶气象信息的获取和应用，船舶气象导航和世界海洋气候。

《航海气象学与海洋学》可作为高等航海院校航海技术专业或其他相关专业的航海气象学教材，也可作为海船船员考证培训的教材或参考书。

《航海气象学与海洋学》也可供海船驾驶、港口引航、港航管理、海上安全监督、海事仲裁和渔业捕捞等有关人员参考。

## <<航海气象学与海洋学>>

### 书籍目录

绪论第一章 气象学基础知识第一节 大气概况第二节 气温第三节 气压第四节 空气水平运动-风第五节 大气环流第六节 大气湿度第七节 空气的垂直运动和大气稳定度第八节 云和降水第九节 雾和能见度第十节 船舶海洋水文气象观测第二章 海洋学基本知识第一节 海洋概况第二节 海流第三节 海浪第四节 海温和海冰第三章 天气系统及其天气特征第一节 气团和锋第二节 锋面气旋第三节 冷高压第四节 副热带高压第五节 热带气旋第六节 西风带高空天气系统第七节 热带辐合带、东风波、热带云团第八节 中小尺度天气系统第四章 天气图基础知识第一节 天气图的一般知识第二节 地面天气图第三节 高空天气图第四节 低纬流线图第五章 船舶气象信息的获取和应用第一节 船舶获取气象信息的途径第二节 船舶分析和应用气象信息第三节 天气预报的基本方法第六章 船舶气象导航第一节 概述第二节 气象航线和气候航线第三节 气象导航的安全性与经济效益第四节 影响船舶运动的海洋环境因素第五节 气象导航优选航线方法简介第六节 船舶气象导航服务程序第七节 船舶使用气象导航程序及注意事项第八节 船舶自行气象导航第七章 世界海洋气候第一节 太平洋气候特征第二节 大西洋气候特征第三节 印度洋气候特征第四节 中国近海气候特征附录常用航海气候资料参考文献

<<航海气象学与海洋学>>

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>