

# 《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：9787563225279

10位ISBN编号：7563225277

出版时间：2011-1

出版社：大连海事大学出版社

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《航海气象学与海洋学》

## 内容概要

《航海气象学与海洋学(2/3副用)》中对船舶二 / 三副的考试和评估要求编写, 知识点紧扣考试与评估大纲, 突出了考前培训和船员实际操作的特点, 内容编排注意由浅入深, 表述浅显易懂, 并选用了最新版本的国内外各类公约、规则和规范, 介绍了航海发展的新技术。本教材具有较强的针对性、实用性和前瞻性, 是海船船员参加适任考试、培训、评估的必备教材, 也是相关航运管理人员良好的工作参考书。

# 《航海气象学与海洋学》

## 书籍目录

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 大气湿度第五节 空气水平运动——风第六节 大气环流第七节 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 海洋学基础知识及其应用第一节 海流第二节 海浪第三节 海温第三章 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 气象传真图综合分析和应用

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)