

<<航海气象与海洋学>>

图书基本信息

书名：<<航海气象与海洋学>>

13位ISBN编号：9787563226146

10位ISBN编号：7563226141

出版时间：2011-8

出版时间：大连海事大学出版社

作者：郭亚娜

页数：149

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>

<<航海气象与海洋学>>

内容概要

《航海气象与海洋学》共分七章。

内容涉及气象学基础知识、海洋学基础知识、船舶海洋水文气象要素观测和记录、天气系统及其天气特征、天气图、船舶气象信息的获取和应用、船舶气象导航等知识。

《航海气象与海洋学》适用于无限航区、近洋航区和沿海航区的船舶管理级（船长 / 大副）、操作级（二副 / 三副）适任证书考试培训，还可作为航海从业人员的参考书。

<<航海气象与海洋学>>

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 空气的水平运动--风
第五节 大气环流第六节 大气湿度第七节 大气的垂直运动和稳定度第八节 云和降水第九节 雾
与能见度第二章 海洋学基础知识第一节 海流第二节 海浪第三节 海冰第三章 船舶海洋水文气
象要素观测和记录第一节 概述第二节 观测和记录第四章 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 热带气旋第五章 天气图第一节
天气图基本知识第二节 地面天气图第三节 高空天气图第六章 船舶气象信息的获取和应用第一节
气象信息的获取第二节 气象报告的识读第三节 传真图的识读第七章 船舶气象导航第一节 气
象航线与气候航线的概念与特点第二节 气象导航的安全性和经济效益第三节 气象导航服务程序第
四节 船舶使用气象导航程序及注意事项参考文献

<<航海气象与海洋学>>

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>