<<海洋与气象>>

图书基本信息

书名:<<海洋与气象>>

13位ISBN编号:9787114044120

10位ISBN编号:7114044127

出版时间:2002-9

出版时间:人民交通

作者:沈四林编

页数:231

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

<<海洋与气象>>

内容概要

《海洋与气象(船舶驾驶专业)》共分为4篇13章,主要内容分别为:航海气象学基础知识,海洋学基础知识及其应用,主要天气系统以及海洋天气预报基础知识等。

《海洋与气象(船舶驾驶专业)》注意到了航海界不同层次和职业教育的需要,结合船员考证,在内容和深度上作为了适当的调整,力求简明扼要,通俗易懂。

《海洋与气象(船舶驾驶专业)》可作为船舶驾驶人员适任考试和培训复习用书,也可供船舶驾驶员、船舶管理人员工作时参考使用。

<<海洋与气象>>

书籍目录

第一篇 海洋气象学基础知识第一章 海洋气象要素第一节 大气和海洋概况第二节 温度第三节气 压第四节 大气湿度第五节 空气的水平运动第六节 空气的垂直运动和大气稳定度第七节 云第二 章 大气环流第一节 单圈环流与三圈环流第二节 季风环流与局地环流第三章 海洋上的零和降水 雾及其分布第二节 世界海洋上的雾及雾的测算第三节 降水第四节 海面能见度与海水透 明度第二篇 海洋学基础知识及其应用第四章 海浪与海流第一节 海浪第二节 世界大洋主要大风 浪区和冰情概况第三节 近岸浪与风暴潮第四节 海流第五章 潮汐与潮流第一节 潮汐的成因与潮 有关潮汐与潮流的名词术语第三节 中版《潮汐表》与潮汐计算第四节 船舶海洋水文气象要素观测及编报第一节 潮流推算第六章 表》与潮汐推算第五节 船舶海洋水文 气象要素的观测项目、时次和程序第二节 船舶海洋水文气象编报第三节 常用航海气候资料第三篇 主要天气系统第七章 气团与锋第一节 气团第二节 锋的概况第三节 锋面天气第八章 锋面气 旋第一节 锋面气旋概况第二节 锋面气旋天气第三节 海洋上锋面气旋活动规律第九章 反气旋 —冷高压与暖高压第一节 冷高压第二节 副热带高压第十章 热带气旋第一节 热带气旋的概况第 二节 热带气旋的形成条件和强度变化第三节 热带气旋的天气结构和风浪分布特征第四节 热带气 旋的移动第五节 南海热带气旋第六节 船舶测算和避离热带气旋的方法第十一章 其他有关的天气 西风带高空常见天气系统第三节 热带辐合带、东风波、热 系统第一节 中小尺度天气系统第二节 带云团和热低压第四篇 海洋天气预报基础知识第十二章 天气报告与气象传真图第一节 报告和警报第二节 天气图的基础知识第三节 海上主要气象传真图第十三章 海上天气预报第一节 天气预报的基本原理第二节 船舶常用的天气预报的方法第三节 跨洋航线的船舶气象导航参考文 献

<<海洋与气象>>

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