

<<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：9787114041839

10位ISBN编号：7114041837

出版时间：2002-4

出版时间：第1版 (2002年4月1日)

作者：陈家辉

页数：289

字数：462000

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

本书是根据中国海事服务中心的航海气象与海洋学试题库整理编写而成，分为气象要素及其观测，天气系统与天气过程，海上天气预报及其应用，海浪、海流与海冰，潮汐共五章。

为方便学习参考，各章节附上了参考答案，部分章节附上了注释。

本书中还包括《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》（航海气象与海洋学部分）和相应的《双向细目表》。

本书可以作为海船船员适任证书全国统考培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《航海气象与海洋学》的参考资料。

<<航海气象与海洋学>>

书籍目录

航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 无限航区3000总吨及以上船舶船长 / 大副航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 无限航区31300总吨及以上船舶二副 / 三副航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 近洋航区500总吨及以上船舶船长 / 大副航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 沿海航区500总吨及以上船舶船长 / 大副航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 近洋航区500总吨及以上船舶二副 / 三副航海气象与海洋学考试大纲解释 [适用对象] 沿海航区500总吨及以上船舶二副 / 三副97规则双向细目表(驾驶专业管理级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 无限航区3000总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号] 93197规则双向细目表(驾驶专业操作级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 无限航区3000总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号] 93297规则双向细目表(驾驶专业管理级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 近洋航区500总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号] 93397规则双向细目表(驾驶专业管理级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 沿海航区500总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号] 93497规则双向细目表(驾驶专业操作级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 近洋航区500总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号] 93597规则双向细目表(驾驶专业操作级) [科目] 航海气象与海洋学 [适用对象] 沿海航区500总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号] 936

第一章 气象要素及其观测 第一节 大气与海洋概况 第二节 气温与海温 第三节 大气压 第四节 风 第五节 大气环流 第六节 大气湿度及海水盐度 第七节 空气的垂直运动与大气稳定度 第八节 云与降水 第九节 雾与海面能见度 第十节 船舶海洋水文气象观测与编报 第一章答案第二章 天气系统与天气过程 第一节 天气图基础知识 第二节 气团和锋 第三节 锋面气旋 第四节 冷高压 第五节 副热带高压 第六节 热带气旋及其他热带天气系统 第七节 中小尺度天气系统——雷暴、飑线和龙卷 第八节 西风带高空天气系统 第二章答案第三章 海上天气预报及其应用 第一节 天气报告和传真天气图知识 第二节 数值天气预报产品、卫星云图与雷达回波的应用 第三节 外推法及其他简易经验方法 第四节 传真天气图分析与应用实例 第五节 船舶气象定线 第三章答案第四章 海浪、海流和海冰 第一节 海浪 第二节 海流 第三节 海冰 第四章答案第五章 潮汐 第一节 潮汐的基本成因和潮汐术语 第二节 中版潮汐表与潮汐推算 第三节 英版潮汐表与潮汐推算 第四节 潮流推算 第五章答案

<<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>