

<<航海学>>

图书基本信息

书名：<<航海学>>

13位ISBN编号：9787114069901

10位ISBN编号：7114069901

出版时间：2008-4

出版时间：人民交通出版社

作者：中国海事服务中心组织

页数：333

字数：541000

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>

<<航海学>>

内容概要

本考试指南是根据中国海事服务中心的航海学计算机试题库的原稿整理编写而成的，分为基础知识、罗经、测深仪和计程仪等共九章。

为方便学习参考，各章节附上了参考答案和注释。

本指南中还包括了《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》（航海学部分）和相应的《双向细目表》。

本书可以作为海船船员适任证书考试培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《航海学》的参考资料，还可以作为航海从业人员的参考书。

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 地球形状、地理坐标和大地坐标系 第二节 航向和方位 第三节 向位的测定和换算 第四节 能见地平距离、物标能见距离和灯标射程 第五节 航速与航程 第六节 海图 第七节 识图 第八节 海图分类和使用 第九节 电子海图及其应用 第二章 船舶定位 第一节 概述 第二节 航迹绘算 第三节 风流压差的测定 第四节 航迹计算 第五节 陆标的识别与方位、距离的测定 第六节 方位定位- 第七节 距离定位 第八节 方位距离定位 第九节 移线定位 第三章 时间系统 第一节 天体视运动 第二节 时间系统 第三节 时间系统的正确使用 第四章 船位误差理论 “ 第一节 观测误差基础 第二节 船位线误差 第三节 两条船位线定位的误差 第四节 三条船位线定位的误差 第五章 航路资料 第一节 潮汐与潮流 第二节 航标 第六章 航线与航行方法 第一节 大洋航行 第二节 沿岸航行 第三节 狭水道航行 第四节 雾中航行 第五节 冰区航行 第六节 船舶交通管理 第七章 航海仪器 第一节 罗兰C 第二节 船舶自动识别系统 第三节 卫星导航系统 第四节 雷达 第五节 船用计程仪 第六节 回声测深仪 第七节 磁罗经 第八节 陀螺罗经 第八章 罗经差的测定 第一节 利用陆标测定罗经差 第二节 利用陀螺罗经与磁罗经对比求罗经差 第三节 观测天体求罗经差 航海学模拟考题集参考文献

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>