

<<航海学>>

图书基本信息

书名：<<航海学>>

13位ISBN编号：9787563214839

10位ISBN编号：7563214836

出版时间：2002-2

出版时间：大连海事学院出版社

作者：刘英贤 编

页数：390

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

《交通航海职业技术教育教材：航海学》主要介绍了航海学的基础知识，海图的有关知识；介绍了航迹推算的方法、船舶定位的原理及方法，船位误差分析；介绍了测定罗经差的原理和方法；介绍了航海图书资料、各种航行方法、航行计划及航海日志等。

《交通航海职业技术教育教材：航海学》可作为高、中等航海职业学校船舶驾驶专业教材，也可作为船员适任评估与考试以及其他航海从业人员的参考书。

## &lt;&lt;航海学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识与海图第一章 坐标、方向与距离第一节 地理坐标第二节 方向的确定与划分第三节 罗经差第四节 航向与方位第五节 能见距离第六节 航速、航程及其测定第二章 海图第一节 地图投影第二节 恒向线；第三节 墨卡托投影海图T第四节 绘制墨卡托海图图网第五节 其他海图的投影方法第六节 海图识读第七节 海图分类与使用第八节 电子海图第二篇 航迹推算与船舶定位第三章 航迹推算第一节 海图作业工具及其使用第二节 航迹绘算第三节 航迹计算第四章 陆标定位第一节 位置线与物标识别第二节 方位定位第三节 距离定位第四节 单物标方位距离定位第五节 移线定位第五章 电子仪器定位第一节 雷达定位第二节 无线电测向仪定位第三节 罗兰C定位第四节 GPS定位第六章 天文定位第一节 天球坐标第二节 天体周日视运动第三节 太阳周年视运动第四节 月亮、行星视运动第五节 时间与天体位置第六节 天体高度观测与改正第七节 天文定位原理与高度差法船位线第八节 太阳中天高度求纬度策九节 太阳中天移线定位第十节 北极星高度求纬度第十一节 测星定位第七章 船位误差第一节 船位线误差第二节 两条船位线的船位误差第三节 三条船位线相交的船位误差第三篇 测定罗经差第八章 测定罗经差的原理及注意事项第一节 测定罗经差的原理及有关的规定与要求第二节 测定罗经差的注意事项第九章 测定罗经差的方法第一节 观测陆标方位求罗经差第二节 观测天体方位求罗经差第三节 航向比对求自差第四篇 航标与航海图书资料第十章 航标第一节 航标的作用与种类第二节 海区水上助航标志制度第十一章 航海图书资料第一节 航海图书目录第二节 我国沿海航标表及英版灯标和雾号表第三节 航路指南第四节 无线电信号表第五节 船舶定线第六节 世界大洋航路第七节 航路设计图第八节 进港指南第九节 航海员手册第十节 航海通告第十一节 海图及航海图书资料的改正第五篇 航线、航法与航海日志第十二章 大洋航行第一节 大洋航线第二节 大洋航线设计与航行注意事项第十三章 沿岸航行第一节 沿岸航线设计第二节 定线制航线第三节 沿岸航行注意事项第四节 船舶交通管理第十四章 狭水道航行第一节 狭水道航行方法第二节 岛礁区航行注意事项第十五章 特殊条件下的航行第一节 能见度受限条件下的航行第二节 冰区航行第三节 受限水域的航线设计第十六章 航行计划和航海日志第一节 航行计划第二节 航海日志附录附录一 海图作业试行规则附录二 中国海图图式附录三 英版海图图式附录四 国际航标系统附录五 《中国海区水上助航标志》国家标准简图附录六 内河助航标志附录七 中版《航海天文历》附录八 英版《航海天文历》附录九 中、英版《天体高度改正表》附录十 中版《太阳方位表》附录十一 中、英版灯质图解附录十二 时度换算表参考文献

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>