

<<航海基础知识>>

图书基本信息

书名：<<航海基础知识>>

13位ISBN编号：9787563215010

10位ISBN编号：7563215018

出版时间：2001-11

出版时间：大连海事学院出版社

作者：田政普 编

页数：148

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>

## <<航海基础知识>>

### 内容概要

航海职业教育系列教材是交通部科教司为适应STCW78/95公约和我国海事局颁发的《中华人民共和国海船船员适任考试、评估和发证规则》而组织编写的。

编审人员是由交通职业技术学校教学指导委员会航海类学科委员会组织遴选的，都有较丰富的教学经验和实践经验。

本系列教材编写的依据是交通部科教司颁发的《航海职业教育教学计划和大纲》（技工教育）。

本系列教材突出了以能力为本位的职业教育特点，注重实践教学环节，反映了当今航海技术发展的新知识和新技能，符合国际、国内相关公约和法规对支持级船员的要求，是我国中等航海职业教育中一套重要的系列教材。

本系列教材适用于招收初中毕业生、学制三年的航海职业教育，也可作为船舶水手、机工的培训教材。

## &lt;&lt;航海基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球与海图第一节 地球的形状和地理坐标第二节 海图第三节 识图第四节 海图使用与保管第五节 电子海图第二章 助航标志第一节 航标的种类及作用第二节 物标地理能见距离第三节 中国海区水上助航标志第四节 国际浮标系统第三章 航向与航程第一节 航向与方位第二节 陀螺罗经与磁罗经第三节 向位换算第四节 测定航速与航程第四章 航迹推算第一节 无风流影响的航迹推算第二节 有风无流情况下的航迹推算第三节 有流无风情况下的航迹推算第四节 有风流影响时的航迹推算第五节 推算船位的精度第五章 陆标定位第一节 方位定位第二节 沿岸物标的识别方法第三节 距离定位第四节 移线定位第六章 航海仪器简介第一节 无线电测向仪第二节 罗兰定位第三节 台卡定位第四节 卫星导航定位第五节 雷达定位与导航第六节 测深仪第七章 航行方法介绍第一节 沿岸航行第二节 狭水道航行第三节 雾中航行第四节 大洋航行第五节 抗台航行方法第八章 潮汐常识第一节 潮汐成因与潮汐不等第二节 潮汐术语第三节 《潮汐表》第四节 潮汐推算第九章 天体的视运动第一节 天体和天球坐标系第二节 天体的周日视运动第三节 太阳周年视运动第十章 时间概念第一节 时间系统概述第二节 恒星时第三节 视时第四节 平时第五节 地方时、世界时和区时第六节 标准时、夏令时、法定时简介第十一章 气象要素及观测第一节 大气概况第二节 气象要素第十二章 天气现象第一节 海上的雾第二节 寒潮第三节 台风第十三章 海洋水文第一节 海浪第二节 海流第十四章 天气预报及气象导航简介第一节 天气预报简介第二节 船舶气象导航简介参考文献

<<航海基础知识>>

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>