

<<航海学>>

图书基本信息

书名：<<航海学>>

13位ISBN编号：9787114078781

10位ISBN编号：7114078781

出版时间：2009-11

出版时间：人民交通出版社

作者：赵仁余 编

页数：504

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>

## &lt;&lt;航海学&gt;&gt;

## 内容概要

《航海学（附光盘）》共分四篇，另列附篇和附录，其主要内容分别为：地球形状、地面方向和地理坐标的知识，航向、方位和距离的定义、测定方法，海图投影与海图及电子海图，国际浮标和我国浮标制度，天体视运动和时间系统，航迹推算，陆标定位，利用太阳和星体定位，电子定位，船位误差分析方法与误差，潮汐的形成原理和特征，利用中、英版潮汐表推算潮汐，英版、中版航海图书资料，大洋、沿岸、狭水道以及特殊条件下的航线设计、航行方法和航次计划等。

附篇包括球面几何，海图测绘与坐标系；有风流情况下的航迹推算误差的分析方法，行星视运动简介，岁差与章动简介，四季星空简介，以及若干传统的但目前已很少使用的航海技术和方法简介等。

《航海学（附光盘）》附带光盘一张，主要内容包括电子教材、教学课件、教学软件、航海视频和参考资料。

《航海学（附光盘）》为航海类高等学校使用教材，也可作为海洋船舶驾驶和管理人员、航海从业人员及相关专业的技术参考书。

## &lt;&lt;航海学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 航海学基础知识第一章 地球形状与地理坐标第二章 航向和方位第三章 海上距离第四章 海图第五章 浮标制度第六章 天球坐标和天体视运动第七章 时间第二篇 船舶定位第一章 航迹推算第二章 船位误差的分析方法第三章 陆标定位第四章 天文定位第五章 罗经差的测定第六章 电子定位第三篇 航海图书资料第一章 潮汐与潮汐推算第二章 航海图书资料第三章 航海图书资料的更新与管理第四篇 航线和航行方法第一章 大洋航行第二章 沿岸航行第三章 狭水道航行第四章 特殊条件下的航行第五章 航行计划和航海日志第六章 船舶交通管理附篇第一章 球面几何第二章 海图测绘与坐标系第三章 风流中的航迹推算误差和天文定位误差第四章 行星视运动简介第五章 岁差与章动简介第六章 四季星空第七章 若干传统的航海技术简介第八章 若干公式的证明附录参考文献

## <<航海学>>

### 编辑推荐

《航海学（附光盘）》内容力求通俗易懂，反映航海技术的新发展、新变化，以利于拓展学生的思路，培养学生的自学能力和创新能力。

《航海学（附光盘）》介绍了电子海图显示与信息系统及其不同模式下使用的局限性，航海资料的数字化和网络化情况。

增加了AIS及其航海应用与展望，船舶交通管理的发展阶段划分，以及根据船舶定线制思想合理、安全地使用大洋推荐航线、沿岸推荐航线等新内容。

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>