

# 《一口气读懂航海常识》

## 图书基本信息

书名：《一口气读懂航海常识》

13位ISBN编号：9787510015427

10位ISBN编号：7510015421

出版时间：2010-8

出版社：世界图书出版公司

作者：《一口气读懂航海常识》编写组 编

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《一口气读懂航海常识》

## 内容概要

《一口气读懂航海常识》针对有关航海的基本常识进行了全面而细致的把握，全书共分为4篇：基本知识篇、航海工具篇、航海人物篇和航海历史篇。航海工具篇按照民商用船以及军用船舶的思路进行描写，最后两篇都是按照古今中外的顺序进行谋篇布局。《一口气读懂航海常识》每小节均采用“提出疑问——进行解答”的形式，给人一种简单明朗的感觉，适合中学生的阅读。就让我们伴随着这篇前言。一起走进航海的世界吧！

## 书籍目录

基本常识篇 航海学的形成和发展是什么？航海学的研究内容是什么？什么是公海？什么是公海自由？船舶尺度的概念有哪些？船舶吃水、吨位和标志的概念有哪些？海船的速度单位是什么？什么是地理坐标？什么是磁罗经？你知道指南针的故事吗？指南针是怎样发展起来的？指南针应用有哪些？什么是海图？如何识别海图？航海有哪些国际信号？助航标志有哪些？怎样识别灯标？船员的组织结构是什么？船长的主要职责是什么？大副的职责是什么？二副、三副的职责分别是什么？各级水手的职责分别是什么？其他各级船员的职责分别是什么？什么是“舵效应”？什么是“车效应”？影响船舶操纵的外界因素有哪些？航海仪器有哪些？中国航海节是怎样由来的？什么是帆船运动？帆船运动是怎样起源的？帆船运动中有哪些专用词语？你知道游艇运动吗？你知道航海俱乐部吗？航海发展趋势怎样？航海产业的发展存在哪些问题？什么是航海天文学？什么是航海气象学？什么是“GMDSS系统”？你知道中国古代的航海气象吗？港口、码头、船舶有哪些火灾危险性？航海工具篇 舟筏时代的船舶是什么？什么是“走舸”？你知道汉武帝时期的“楼船”吗？帆船的起源是什么？帆船有哪些主要部件及安装事项？船舶航行应注意哪些安全问题？运动帆船比赛对自然条件有哪些要求？帆船靠离码头和海岸应注意哪些问题？你知道地中海的古帆船吗？你知道北欧和西欧的古帆船吗？什么是飞剪式帆船？什么是真正的飞剪式帆船？你知道中国古代帆船的发展经历吗？你知道蒸汽机船的发展历程吗？你知道“大东方”号蒸汽机船吗？汽轮机船、柴油机船是什么时候问世的？你知道大型远洋客船吗？你知道“玛丽皇后号”吗？你知道“玛丽皇后二号”吗？你知道“玛丽皇后二号”的航行历史吗？“大西洋第一夫人”指的是什么？运输船舶的发展趋势是什么？什么是油轮？你知道油轮的发展历史吗？你了解中国油轮的现状吗？你知道“海上君王号”吗？你知道“奥丽安娜号”吗？中国十大名船是哪十艘？什么是舰艇？什么是战斗舰艇？什么是勤务舰船？你了解古代战船吗？你了解近代舰艇吗？现代舰艇有着怎样的发展？你知道舰艇的发展趋势吗？你了解世界上第一艘核潜艇的情况吗？什么是航空母舰？什么是现代航空母舰？什么是战列舰？什么是无畏舰？“海军假日”时代指的是什么？驱逐舰的由来是什么？什么是护卫舰及其发展历程是什么？什么是导弹艇？导弹艇的特点是什么？什么是登陆艇？航海人物篇 你知道徐福吗？谁被誉为“日本律宗初祖”？鉴真东渡的经过是什么？鉴真为什么被称为日本宗师？鉴真对日本的影响有哪些？“东方的马可·波罗”指的是谁？谁是中国海上丝绸之路的开拓者？谁是中国历史上最杰出的航海家？郑和在世界史上的地位如何？你知道航海家马欢吗？你知道航海家费信吗？海盗“祖师”指的是谁？浙东“海精”指的是谁？中国远洋货轮“和平”号船长是谁？“凤凰图库”号船长是谁？你知道航海家刘宁生吗？中国人首次单人无动力帆船环球航海家是谁？谁发现了好望角？你知道航海家哥伦布吗？你知道航海家亚美利哥吗？欧印航线的发现者是谁？谁完成了人类历史上第一次环球航行？“海上魔王”指的是谁？第一位绘制澳大利亚东海岸海图的人是谁？航海历史篇 中国有着怎样的航海历史？中国上古时期的航海有哪些？汉代在中国古代航海史上具有什么意义？什么是“汉使航程”？汉代的引航术是什么？三国魏晋时有哪些航海经历？隋唐时期的航海有什么发展？宋元时期有哪些航海经历？航海的禁闭时期是什么？郑和七下西洋的经过是什么？郑和船队使用了那些航海技术？郑和下西洋产生了什么样的影响？今日中国航海事业取得的成就有哪些？世界航海史发展的脉络是什么？人类早期的航海活动有哪些？助航设施是什么时候设立的？西方航海事业大发展是什么？你知道什么是海权吗？为什么说海权是陆权的扩大和延伸？第二次世界大战后航海技术有哪些进步？当代航海技术的“六化”指的是什么？航海中有哪些服务与支持系统？什么是海上安全机构？泰坦尼克号冰海沉船的经过是什么？泰坦尼克号海难的后果和影响是什么？

# 《一口气读懂航海常识》

## 精彩短评

1、航海学的入门读物，更偏向于科普性质，不推荐看。

# 《一口气读懂航海常识》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)