

<<美国实践航海学>>

图书基本信息

书名：<<美国实践航海学>>

13位ISBN编号：9787118072525

10位ISBN编号：7118072524

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业出版社

作者：鲍迪奇

页数：528

字数：998000

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>

## <<美国实践航海学>>

### 内容概要

Nathaniel Bowditch,

LL.D.所著的《美国实践航海学》涵盖了美国航海业所涉及的所有方面的问题，全书共分8个部分37章。

内容包括航海发展史及基础知识、导航、电子导航、天文航海、航海数学、航海安全、海洋学、航海气象等，可谓是一本航海学知识大全。

本书不仅是一本体系完整的教科书，也是一本指导航海人员航海实践和进行美国航海学及至世界航海学发展历程研究的参考书，在理论研究和实践指导等方面，都具有较高的实用价值。

《美国实践航海学》读者可覆盖航海界各个层次的航海人员，既可以是各级军队和地方航海学院或海事大学在校本科生、研究生，也可以是各级船员、海军军官，也可以是航海各个领域的相关科研人员。

## <<美国实践航海学>>

### 书籍目录

#### 第一部分 基础知识

- 第1章 航海简介
- 第2章 航海中的大地测量学和基准
- 第3章 海图
- 第4章 航海出版物

#### 第二部分 沿岸导航

- 第5章 近程助航设备
- 第6章 罗经
- 第7章 航迹推算
- 第8章 近岸导航
- 第9章 潮汐和潮流

#### 第三部分 电子导航

- 第10章 无线电波
- 第11章 卫星导航
- 第12章 罗兰导航
- 第13章 雷达导航
- 第14章 电子海图

#### 第四部分 天文导航

- 第15章 航海天文学
- 第16章 天文导航仪器
- 第17章 方位和方位角
- 第18章 时间
- 第19章 天文历
- 第20章 观测数据处理

#### 第五部分 航海计算

- 第21章 航海计算
- 第22章 计算和转换
- 第23章 航海误差
- 第24章 航法计算

#### 第六部分 航行安全

- 第25章 导航工作流程
- 第26章 应急导航
- 第27章 航海规则
- 第28章 海事安全系统
- 第29章 水文地理学

#### 第七部分 海洋学

- 第30章 海洋
- 第31章 洋流
- 第32章 波浪、碎浪和拍岸浪
- 第33章 冰区导航

#### 第八部分 航海气象学

- 第34章 天气要素
- 第35章 热带气旋
- 第36章 天气观测
- 第37章 气象导航

<<美国实践航海学>>

缩略语和符号表

<<美国实践航海学>>

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>