

<<航海技术英语>>

图书基本信息

书名：<<航海技术英语>>

13位ISBN编号：9787811258417

10位ISBN编号：7811258412

出版时间：2011-9

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：王平洲 编

页数：220

字数：285000

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>

<<航海技术英语>>

内容概要

王平洲编著的《航海技术英语》共20课，内容涵盖航海专业基础知识，如船舶概况、驾驶员值班、船舶进港及靠泊、船舶雷达、航海日志、航海气象、海上通信、海上运输、海图及海图改正、航海资料等。

在介绍航海知识

的同时，比较系统地讲述了航海英语学习应掌握的基本英语语言基础，如英语的读音与拼写、朗读的基本技巧、动词的时态与语态变化、非限定形式及最常见的从句结构等。

《航海技术英语》为了航海类中等职业学校学生所编，作为一年级入门阶段的教材。

因本书英语基础性较强，这对广大船员来说，也可作为强化英语基础学习的参考书。

<<航海技术英语>>

书籍目录

- Unit 1 Ship ' S Particula
Grammar : 1动词be的用法
2名词的单数和复数
Phonetics : 英语的读音与拼写
- Unit 2 Three Departments of a Ship
Grammar : 1.行为动词及其时态
2.航海或轮机术语及缩略词
Phonetics : 音节和单词重音
- Unit 3 Officer ' S Duties
Grammar : 1.一般现在时
2.介词短语
Phonetics : 意群、呼吸群与停顿
- Unit 4 Navigational Watch at Sea
Grammar : 1.一般现在时第三人称单数
2.时间表示法
Phonetics : 节奏与句子重音
- Unit 5 My Last Voyage
Grammar : 1.一般过去时
2.词性与句子成分
Phonetics : 连读和失去爆破
- Unit 6 My Next Voyage
Grammar : 1.一般将来时
2.动词不定式(I)
Phonetics : 模仿与英语语调
- Unit 7 Entering the Port
Grammar : 现在进行时
- Unit 8 Getting Alongside a Wharf
Grammar句子的否定与疑问
- Unit 9 Voyage Repair
Grammar : 1简单句、并列句和复合句
2情态动词
- Unit 10 The Port of Qingdao
Grammar : 现在完成时
- Unit 11 Marine Radar
Grammar : 1被动语态(I)
2英语后置定语
- Unit 12 Deck Log Book
Grammar : 被动语态()
- Unit 13 Weather Information
Grammar : 状语从句(I)
- Unit 14 VHF Communication at Sea
Grammar : 1现在分词短语
2状语从句()
- Unit 15 Nautical Charts
Grammar : 定语从句(I)

<<航海技术英语>>

Unit 16 Notice to Marine

Grammar : 过去分词短语

Unit 17 The Role of PSCO

Grammar : 1名词性从句和what从句

2that从句的不同用法

Unit 18 Sea Transport and Damage Prevention

Grammar : 定语从句(II)

Unit 19 The Sinking of the Titanic

Grammar : 1形容词和副词的比较级和最高级

2英语复合结构

Unit 20 Ship ' S Rescue

Grammar : 常用的英语句型转换法

附录航海英语常用不规则动词表

章节摘录

I work on M. V. "Hai Yun". She is a bulk carrier. She is 225 meters long and 31.8 meters wide. In nautical terms we say , her length overall (LOA) is 225 meters and her breadth is 31.8 meters. Her deadweight is about 73 , 500 tons. She has 7 cargo holds. The cargo hold capacity is 110 , 300 m3. Her maximum draft is 13 meters.

.....

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>