

<<航海英语>>

图书基本信息

书名：<<航海英语>>

13位ISBN编号：9787562926481

10位ISBN编号：7562926484

出版时间：1970-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：陈宏权 著

页数：344

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>

<<航海英语>>

前言

随着中国海员不断融入国际海员市场，对中国海员英语能力的要求也越来越高。航海英语作为航海学习者一门重要的学习和考证课程，也是学习难度最大的课程之一。除了有些学习者英语底子薄外，更主要是由于：专业词汇量多而难，而且有些从专业英语词典中也无法查阅，有很多词汇由于词典等资料中无加音标而读不准；其次专业用法多，且无足够的资料供查阅其确切意思，而导致理解困难；再就是专业性强，且有些知识点在相关专业课程中也无介绍，而不能理解其真正的含义，等等。这些都给学习者在学习中增添了不少困难。

本书根据新的《中华人民共和国海船船员考试大纲》对二、三副的要求，本着人性化的理念进行编写的。

除了尽量做到内容丰富、知识点全面外，在选材上力争内容精和资料新，编排上做到浅入深出，尽量使学习者易学、易理解和易接受，并且每课都编写了加音标的生词表和对疑难句子或知识点的注解，以帮助学习者理解和提高学习效率，另外在许多地方利用了插图，以帮助对相关内容的理解和增强感性认识。

全书由陈宏权主编和统稿，其中第3章由杨晓编写，第4、7章由范耀天编写，第5、12章由陈刚编写，第6章由王当利编写，第8章由张进峰编写，第11章由刘成勇(第一、二部分)和张品生(第三、四、五部分及附录)共同编写，第14章由牟军敏编写，第15章由吴建华编写，第16章由张兢编写，第18章由郭国平编写，其他章由陈宏权编写。

编者希望通过本书的出版，能够给读者更快、更有效地学习航海英语知识有所帮助，但由于编者水平有限，错误难免，恳请同行及广大读者不吝指教。

<<航海英语>>

内容概要

《航海英语》共分18章。

主要介绍了：船舶口令、航海通告与警告、航用海图、航海出版物、气象报告、船舶结构与设备、货物装卸与理货、航海日志、VHF通信、GMDSS、国际海上避碰规则、国际海事公约、国际安全管理规则、PSC、航海仪器、船舶保养与管理、航海技术以及国际船舶和港口保安规则等内容。

《航海英语》是按照最新的《中华人民共和国海船船员考试大纲》中对二、三副的要求编写的。可作为航海院校航海技术专业教学用书、海船船员适任考试的培训教材，也可作为航海技术人员的参考用书。

书籍目录

Chapter I Standard Orders on Board VesselPart 1 Helm (Wheel) OrdersPart 2 Engine OrdersPart 3 Mooring and Unmooring OrdersPart 4 Anchor OrdersChapter 2 Admiralty Notices to Mariners and Navigational WarningsPart 1 Admiralty Notices to Mariners (ANM)Part 2 Navigational WarningsChapter 3 Nautical ChartsPart 1 Chart CoveragePart 2 Admiralty ChartsChapter 4 Nautical PublicationsPart 1 The Mariners Handbook (NP 100)Part 2 Admiralty Sailing Directions (Pilots) (NPs 1-72)Part 3 Admiralty List of Lights and Fog Signals (NPs 74-84)Part 4 Admiralty List of Radio Signals (ALRS) (NPs 281-288)Part 5 Admiralty Tide Tables (ATT) (NPs 201-204)Part 6 Ocean Passages for the World (NP 136)Part 7 Admiralty Distance Tables (NP 350 1-3)Part 8 The Nautical AlmanacChapter 5 Weather ReportPart 1 Weather SystemsPart 2 Weather ReportChapter 6 The Ships Structure and EquipmentsPart 1 Ships Structure (1)Part 2 Ships Structure (2)Part 3 Bridge EquipmentPart 4 Life-saving AppliancesPart 5 Fire-fighting AppliancesChapter 7 Cargo Handling and TallyingPart 1 Cargo CategorizationPart 2 Cargo-Handling EquipmentPart 3 Stowage PlanPart 4 Vessel Trim and StabilityPart 5 Additional Precaution on Handling Dangerous GoodsPart 6 Cargo TallyingChapter 8 Log BookPart 1 IntroductionPart 2 The Use of AbbreviationPart 3 Practical Example Entries of Deck LogbookPart 4 Specific Page Examples of Deck LogbookChapter 9 VHF Communication at SeaPart 1 Use of Marine VHF Equipment in Accordance with ITU Radio RegulationsPart 2 Guidelines on the Use of VHF at SeaPart 3 The IMO SMCPPart 4 Range of VHFPart 5 Table of Transmitting Frequencies in the VHF Marine BandChapter 10 The Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)Part 1 Implementation of the GMDSSPart 2 Basic Concept of the GMDSSPart 3 Navigational Sea AreasPart 4 Sub-systemsPart 5 Functional RequirementsChapter 11 The International Regulations for Preventing Collisions at Sea , 1972Part A GENERALPart B STEERING AND SAILING RULESPart C LIGHTS AND SHAPESPart D SOUND AND LIGHT SIGNALSPart E EXEMPTIONSChapter 12 IMO and IMO ConventionsPart 1 IMO and IMO ConventionsPart 2 International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS) , 1974Part 3 International Convention for the Prevention of Pollution from Ships , 1973 , as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL 73/78)Part 4 The 1978 STCW Convention-IntroductionChapter 13 International Safety Management (ISM) CodePart A IMPLEMENTATIONPart B CERTIFICATION AND VERIFICATIONChapter 14 Port State Control (PSC)Part 1 IntroductionPart 2 Supplementary MaterialsChapter 15 Navigational EquipmentPart 1 Marine Radar Equipment Instruction ManualPart 2 Gyro-compass ES-110Part 3 GPS-MX9400N NAVIGATOR Operators ManualPart 4 Electronic Chart Display and Information System (ECDIS)Part 5 Automatic Identification Systems (AIS)Part 6 Shiphorne Voyage Data Recorder(VDR)Chapter 16 Maintenance and Care on BoardPart 1 Ships Hull MaintenancePart 2 Ships Riggings and Their MaintenancePart 3 Line WorkChapter 17 Navigating TechniquePart 1 Tides and SwellPart 2 Ships MotionPart 3 Direction of ObjectPart 4 Magnetic Compass ErrorPart 5 Position Fixing in NavigationChapter 18 The International Ship and Port Facility Security (ISPS) Code1 GENERAL2 DEFINITIONS3 APPLICATION4 RESPONSIBILITIES OF CONTRACTING GOVERNMENTS5 DECLARATION OF SECURITY6 OBLIGATIONS OF THE COMPANY7 SHIP SECURITY8 SHIP SECURITY ASSESSMENT9 SHIP SECURITY PLAN10 RECORDS11 COMPANY SECURITY OFFICER12 SHIP SECURITY OFFICER13 TRAINING , DRILLS AND EXERCISES ON SHIP SECURITY14 PORT FACILITY SECURITY15 PORT FACILITY SECURITY ASSESSMENT16 PORT FACILITY SECURITY PLAN17 PORT FACILITY SECURITY OFFICER19 VERIFICATION AND CERTIFICATION FOR SHIPSReferences

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>