

<<船舶信号与VHF通信>>

图书基本信息

书名：<<船舶信号与VHF通信>>

13位ISBN编号：9787562929109

10位ISBN编号：7562929106

出版时间：2009-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：陈宏权 编

页数：151

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>

<<船舶信号与VHF通信>>

前言

为适应航海教育国际化的趋势，促进双语教学在航海教育中的使用和发展，特别是从提高航海专业学生工作语言的应用出发，结合航海专业毕业生在船上实际工作中的需要，我们编写了此书。

根据IMOSTCW78 / 95公约要求：船舶驾驶人员仍然必须具备使用视觉信号收发信息的能力、使用国际信号规则的能力及使用IMO标准海事通信用语与他船、岸台等通信的能力。

本书在编写过程中以此要求为重点，并着重于实际的需要，系统并通俗地介绍了船舶信号和无线电通信的相关知识，并结合了相当多的实际示例，语言表达简练，尽可能做到易学易懂。

本书实用性、专业性强，且对学习航海英语是一个重要的补充。

参加本书编写的有：刘克中、杨亚东、翁建军、杨晓。

本书由陈宏权担任主编。

尽管编者力求做到最好，但由于水平有限，书中难免存在错误和不足之处，敬请广大读者和学习者批评、指正，不胜感谢。

<<船舶信号与VHF通信>>

内容概要

本书是根据IM()STCW78/95公约中有关视觉通信和无线电话通信的要求，以及公约对航海驾驶人员的语言能力要求而编写的。

全书可分为两大部分，即信号部分和无线电话通信部分。

信号部分包括第一章到第六章，分别是：船舶通信的方法、船上信号设备、国际信号规则、旗号通信、闪光信号灯通信及其他通信和特殊信号；第七章是无线电话通信部分，主要介绍了不同情况下的无线电话通信方法和通信示例等内容。

书后编写了编码和解码、叙述和回答、编写、选择等练习。

本书可作为高等学校海船驾驶专业教学用书，也可作为海洋船舶驾驶人员、岸台话务人员及港口管理人员的参考用书。

<<船舶信号与VHF通信>>

书籍目录

Chapter 1 Methods of Communication on Board
Section 1 General
Section 2 Methods of Ship Communications
Chapter 2 Signal Appliances on Board
Section 1 Signal Appliances on Board and Their Equipment
Section 2 Maintenance of Signal Appliances on Ship
Chapter 3 The International Code of Signals (ICS)
Section 1 General
Section 2 Signal Code
Section 3 Transmission Methods of Communication Elements in Signal Code Messages
Section 4 Ship Identification
Chapter 4 Flag Signalling
Section 1 Terms and International Signal Flags
Section 2 Methods of Flag Signalling
Section 3 Flag Etiquette
Chapter 5 Flashing Light Signalling
Section 1 Morse Code
Section 2 Procedure Signals
Section 3 Methods of Light Signalling
Chapter 6 Other Signalling and Special Signals
Section 1 Sound Signalling and Voice over a Loud Hailer
Section 2 Morse Signalling by Hand-Flags or Arms
Section 3 Distress Signals
Section 4 Lifesaving Signals
Section 5 Conflict and Permanent Identification of Rescue Craft
Section 6 Single-letter Signals between Icebreaker and Assisted Vessels
Section 7 Domestic Harbour Signals
Chapter 7 VHF Radiotelephony Communication
Section 1 Type of Marine Radiotelephony
Section 2 VHF Radiotelephony Communication Methods
Section 3 Distress, Urgency and Safety Communications
Section 4 VHF Communication in VTS Areas
Section 5 Radiotelephony Communication in Search and Rescue Operations at Sea
Section 6 Communication for Preventing Collision
Section 7 Comprehensive Examples of Plain Language Messages for Marine Radiotelephony Communication
Exercises
Exercise 1 Coding and decoding
Exercise 2 Answer the following questions as required
Exercise 3 Compilation
Exercise 4 Make the best choice to fill the blanks
Appendixes
Appendix 1 Tables of Complements for Three-letter Signals
Appendix 2 Dialogue from Wavelength
References

章节摘录

(1) At night and in restricted visibility the emblems shall be illuminated or lit. (2) At night and in restricted visibility all deck and overside lights must be fully lit to indicate that the vessel is engaged in medical operations.3. Personal equipment Subject to the instructions of the competent authority, medical and religious personnel carrying out their duties in the battle area shall, as far as possible, wear headgear and clothing bearing the distinctive emblem.4. Flashing blue light for medical transports (1) A vessel engaged in medical operations shall exhibit one or more all-around flashing blue lights of the color prescribed in paragraph) . (2) The visibility of the lights shall be as high as possible and not less than 3 nautical miles in accordance with Annex 1 to the International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972.

<<船舶信号与VHF通信>>

编辑推荐

根据IMO STCW78/95公约要求：船舶驾驶人员仍然必须具备使用视觉信号收发信息的能力、使用国际信号规则的能力及使用IMO标准海事通信用语与他船、岸台等通信的能力。本书在编写过程中以此要求为重点，并着重于实际的需要，系统并通俗地介绍了船舶信号和无线电话通信的相关知识，并结合了相当多的实际示例，语言表达简练，尽可能做到易学易懂。本书实用性、专业性强，且对学习航海英语是一个重要的补充。

<<船舶信号与VHF通信>>

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>