

<<GMDSS通信英语基础知识与阅读>>

图书基本信息

书名 : <<GMDSS通信英语基础知识与阅读>>

13位ISBN编号 : 9787563224104

10位ISBN编号 : 7563224106

出版时间 : 2010-2

出版时间 : 大连海事大学出版社

作者 : 李建民

页数 : 371

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

内容概要

《海船无线电人员考证培训教材：GMDSS通信英语基础知识与阅读》是为了适应全球海上遇险与安全系统（GMDSS）的实施及近年来STCW、SOLAS公约的几次修正，专门为航海类院校、社会培训机构的航海专业学员编写的《海船无线电人员考证培训教材：GMDSS通信英语基础知识与阅读》。本教材共包含两大部分内容：基础知识介绍和英语阅读。

基础知识部分共包括6章内容：GMDSS系统简介、遇险与安全通信、卫星通信系统、地面通信系统、海上安全信息和船舶报告系统等。

6章内各从业务的角度由表及里，并结合《ITU无线电规则》、《SOLAS公约》、最新国际会议文件等资料，阐述了GMDSS原理及操作。

为了深化GMDSS理论，1~5章的课后有丰富的训练内容，使学员学习的同时，知识面、知识深度得以进一步扩展。

英语阅读包括从《ITU无线电规则》、《SOLAS公约》、最新国际会议文件、气象预报、气象警告、航行警告、设备操作安装说明书等各种文献摘录的短文100篇，每篇短文后面都备有针对性训练内容，以此强化学员的英语阅读能力。

《海船无线电人员考证培训教材：GMDSS通信英语基础知识与阅读》既可以作为培训机构GMDSS业务（汉语）及其英语培训教材，也可以作为航海专业GMDSS课程的指定教材，同时对于航运管理人员和其他有关人员在GMDSS学习、操作方面也具有一定的参考价值。

书籍目录

Part One Basic Knowledge of GMDSS Communications
Chapter 1 Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)
1.1 GMDSS Overview
1.2 Carriage Requirements of Stations
1.3 Licences , Radio Safety Certificates Inspections and Surveys
1.4 Test of Radio Equipment
Extended Training Exercise
Chapter 2 Distress , Urgency and Safety Communications
2.1 GMDSS General Provisions
2.2 Distress Frequencies
2.3 Distress Communications
2.4 Urgency and safety Communications
2.5 Search and Rescue Transponders (SARTS)
Extended Training Exercise
Chapter 3 Satellite Communication Services
3.1 Inmarsat General Provisions
Inmarsat Communication Services
3.3 Inmarsat Traffic Accounting and Billing Arrangements
3.4 COSPAS-SARSAT SYSTEM
Extended Training Exercise
Chapter 4 Maritime Mobile Service
4.1 Introduction
4.2 Basic Knowledge of Radio Wave
4.3 Classification of Modulations
4.4 Introduction of Digital Selective Calling (DSC)
4.5 Narrow Band Direct Printing (NBDP)
4.6 Maritime Mobile Radio Telephone
Extended Training Exercise
Chapter 5 Maritime Safety Information in the GMDSS
5.1 Introduction
5.2 World Wide Navigational Warning Service
5.3 The General Structure of Radio Navigational Warnings
5.4 The General Structure of Weather Forecasts
5.5 NAVTEX
5.6 Inmarsat-C Enhanced Group Call (EGC)
5.7 Radio Facsimile
Extended Training Exercise
Chapter 6 Ship Reporting Systems
6.1 General Provisions
6.2 Amver Sh ! Reporting System
6.3 West-European Tanker Reporting System (WETREP)
6.4 Ship Reporting Systems in Australian
6.5 China Ship Reporting System
Part Two Reading and Understanding
Passage 1
Passage 2
Passage 3
Passage 4
Passage 5
Passage 6
Passage 7
Passage 8
Passage 9
Passage 10
Passage 11
Passage 12
Passage 13
Passage 14
Passage 15
Passage 16
Passage 17
Passage 18
Passage 19
Passage 20
Passage 21
Passage 22
Passage 23
Passage 24
Passage 25
Passage 26
Passage 27
Passage 28
Passage 29
Passage 30
Passage 31
Passage 32
Passage 33
Passage 34
Passage 35
Passage 36
Passage 37
Passage 38
Passage 39
Passage 40
Passage 41
Passage 42
Passage 43
Passage 44
Passage 45
Passage 46
Passage 47
Passage 48
Passage 49
Passage 50
Passage 51
Passage 52
Passage 53
Passage 54
Passage 55
Passage 56
Passage 57
Passage 58
Passage 59
Passage 60
Passage 61
Passage 62
Passage 63
Passage 64
Passage 65
Passage 66
Passage 67
Passage 68
Passage 69
Passage 70
Passage 71
Passage 72
Passage 73
Passage 74
Passage 75
Passage 76
Passage 77
Passage 78
Passage 79
Passage 80
Passage 81
Passage 82
Passage 83
Passage 84
Passage 85
Passage 86
Passage 87
Passage 88
Passage 89
Passage 90
Passage 91
Passage 92
Passage 93
Passage 94
Passage 95
Passage 96
Passage 97
Passage 98
Passage 99
Passage 100
Part Three Key to the Exercises
Key to Part One
Key to Part Two
Appendix 1 Article 1 of Radio Regulations
Introduction
Section I——General terms
Section II Specific terms related to frequency management
Section III Radio services
Section IV——Radio stations and systems
Section V Operational terms
Section VI—— Characteristics of emissions and radio equipment
Section VII Frequency sharing
Section VIII——Technical terms relating to space
Appendix 2

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>