

《新编GMDSS普通操作员教程》

图书基本信息

书名：《新编GMDSS普通操作员教程》

13位ISBN编号：9787563218547

10位ISBN编号：7563218548

出版时间：2005-6

出版社：大连海事大学出版社

作者：王化民等

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编GMDSS普通操作员教程》

内容概要

《新编GMDSS普通操作员教程:地面通信系统》共有九章，主要内容包括地面通信系统相关知识和技术；地面系统通信程序；船舶组合电台；数字选择性呼叫（DSC）终端设备；船用无线电传终端设备；甚高频（VHF）无线电通信设备；海上安全信息播发系统s设备；搜救雷达应答器；船用电源与天线等。

《新编GMDSS普通操作员教程:地面通信系统》编写的特点是结合新颁布的“船员GMDSS适任证书考试大纲”对培训的要求，较以前出版的GMDSS培训教材，增加了地面系统的通信程序，内容充实新颖，信息量大，几乎涵盖了大部分的国内外航运企业常用的主流通信设备的操作程序，并应用大量的技术与实物图片，便于学习和掌握。

《新编GMDSS普通操作员教程:地面通信系统》可作为GMDSS普通操作员证书培训和航海类院校船舶驾驶专业“GMDSS通信设备与业务”课程的教材，也可作为现有船舶驾驶员、无线电电子员、航运公司相关管理人员和其他有关人员培训和业务学习的参考书籍。

《新编GMDSS普通操作员教程》

书籍目录

第一章 绪论第一节 无线电波的产生第二节 频率的划分第三节 无线电波的传播途径和特点第四节 调制与解调第五节 GMDSS地面通信系统的组成思考题第二章 地面系统通信程序第一节 概述第二节 遇险报警与遇险通信程序第三节 紧急呼叫与紧急通信程序第四节 安全呼叫和安全通信程序第五节 常规呼叫和常规通信程序思考题第三章 船舶组合电台第一节 概述第二节 收发信机的基本组成第三节 组合电台的工作种类第四节 JSS—710 / 720型组合电台第五节 SKANT1TRP7200中 / 高频组合电台第六节 T900系列组合电台思考题第四章 数字选择性呼叫 (DSC) 终端设备第一节 概述第二节 DSC终端设备的组成和工作原理第三节 数字选择性呼叫的编码与检纠错第四节 数字选择性呼叫序列的组成第五节 SKANTIMF / HFDSC终端设备第六节 NCT、-60GDSC终端设备思考题第五章 无线电传NBDP终端设备第一节 NBDP终端设备的组成和工作原理第二节 XI-15112型NBDP设备第三节 SCANCOMM无线电传设备思考题第六章 甚高频 (VHF) 无线电通信设备第一节 概述第二节 VHF设备的组成和工作原理第三节 VHF发射机第四节 海上VHF接收机第五节 JHS-31甚高频设备第六节 NRE-63值守机与NKG-52打印机第七节 SKANTIVHF3000设备第八节 SKANTI3000甚高频DSC终端设备思考题第七章 海上安全信息播发系统与设备第一节 概述第二节 NAVTEX系统与NAVTEX接收机第三节 气象传真及气象传真接收机思考题第八章 搜救雷达应答器第一节 概述第二节 搜救雷达应答器的工作原理及技术性能第三节 SART的使用和搜寻SART信号应注意的问题第四节 JQX-10A雷达应答器第五节 SF4251雷达应答器第六节 “RESCUIER” 搜救雷达应答器思考题第九章 船用电源与天线第一节 GMDSS对船用电源的要求第二节 船舶备用电源的维护与保养第三节 船用天线介绍思考题附录1 《无线电信号》介绍附录2 GMDSS常见英文缩写和短语

《新编GMDSS普通操作员教程》

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:www.tushu000.com