

<<GMDSS地面通信设备操作与评估>>

图书基本信息

书名：<<GMDSS地面通信设备操作与评估>>

13位ISBN编号：9787563222148

10位ISBN编号：7563222146

出版时间：2008-8

出版时间：大连海事大学出版社

作者：王化民

页数：229

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>

## <<GMDSS地面通信设备操作与评估>>

### 内容概要

作为国家海事局新制定的《GMDSS考试大纲和评估规范》的配套教材之一的《GMDSS地面通信系统设备操作与评估》一书共分七章，主要包括中/高频组合电台操作指南、数字选择性呼叫（DSC）终端设备操作指南、窄带直接印字电报（NBDP）终端设备操作指南、甚高频（VHF）无线电设备操作指南、JRC NCR-300型NAVTEX接收机操作指南、D-FAX208 / 7气象传真接收机操作指南、SART / EPIRB设备操作指南以及地面通信系统设备评估纲要、NAVTEX与气象传真机设备评估纲要、EPIB&SART设备评估纲要、地面通信系统设备实操评估规范、NAVTEX与气象传真机设备实操评估规范、EPIRB&SART设备评估规范等内容。

《GMDSS地面通信设备操作与评估》编写的特点是结合《GMDSS考试大纲和评估规范》的要求，选择了国内外航运企业常用设备和新一代主导产品，对其主要操作程序进行了介绍。尤其是设备在完成遇险报警与遇险通信、紧急呼叫与紧急通信、安全呼叫与安全通信及日常呼叫与日常通信方面操作程序进行了重点介绍。

《GMDSS地面通信设备操作与评估》在编写上注重各种设备的操作特点和操作程序的完整性；在设备操作程序的介绍上注意简捷、明了，并应用大量的技术与实物图片，便于各个层面的使用者学习和参考。

《GMDSS地面通信设备操作与评估》比较以前出版的GMDSS相关教材，涵盖的设备数量多；结合设备与海上通信工作在每章后附有操作训练思考题；全书后附有设备操作评估题卡。这些内容将对院校的GMDSS教学与培训、驾驶员对GMDSS设备的学习与使用以及应对港口国对船舶通信设备的检查等方面，有指导作用。

《GMDSS地面通信设备操作与评估》可作为航海院校驾驶专业的教学用书，也可作为船舶驾驶员和有关管理人员的参考书。

书籍目录

第一章 中 / 高频组合电台操作指南第一节 SAILOR中 / 高频组合电台操作指南第二节 JSS-710 / 720中 / 高频组合电台操作指南第三节 SKANTI TRP 7200中 / 高频组合电台操作指南第四节 FuRuNO中 / 高频组合电台操作指南第五节 SRG-250中 / 高频组合电台操作指南操作训练思考题第二章 数字选择性呼叫 (DSC) 终端设备操作指南第一节 SAILOR组合电台Dsc终端操作指南第二节 JSS 710 / 720组合电台DSC终端操作指南第三节 NCT-60G DSC终端操作指南第四节 SKANTI组合电台DSC终端操作指南第五节 SRG-250组合电台DSC终端操作指南操作训练思考题第三章 窄带直接印字电报 (NBDP) 终端设备操作指南第一节 SAILOR组合电台NBDP终端操作指南第二节 JSS 710 / 720组合电台NBDP终端操作指南第三节 SKANTI组合电台NBDP终端操作指南第四节 FURUN0组合电台NBDP终端操作指南第五节 SRG-250组合电台NBDP终端操作指南操作训练思考题第四章 甚高频 (VHF) 无线电设备操作指南第一节 JHS-31甚高频设备操作指南第二节 SKANTI-3000甚高频设备操作指南第三节 FuRuNO甚高频设备操作指南第四节 FURUNO FM-8500 VHF设备操作指南第五节 RH-20型VHF设备操作指南操作训练思考题第五章 JRC NCR-300型NAVTEX接收机操作指南操作训练思考题第六章 D-FAX208 / 7气象传真接收机操作指南操作训练思考题第七章 SART / EPIRB设备操作指南第一节 搜救雷达应答器技术性能和使用注意事项第二节 JQX-10A雷达应答器操作指南第三节 SF 4251雷达应答器操作指南第四节 “RESCUER” 搜救雷达应答器操作指南第五节 406 MHz EPIRB操作指南操作训练思考题附录1 地面通信系统设备评估纲要附录1.1 组合电台评估纲要附录1.2 VHF设备评估纲要附录2 NAVTEX与气象传真机设备评估纲要附录3 EPIRB&SART设备评估纲要附录4 地面通信系统设备实操评估规范附录4.1 组合电台及终端设备操作评估规范附录4.2 VHF与VHF-DSC设备操作评估规范附录5 NAVTEX与气象传真机设备实操评估规范附录6 EPIRB&SART设备评估规范参考文献

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>