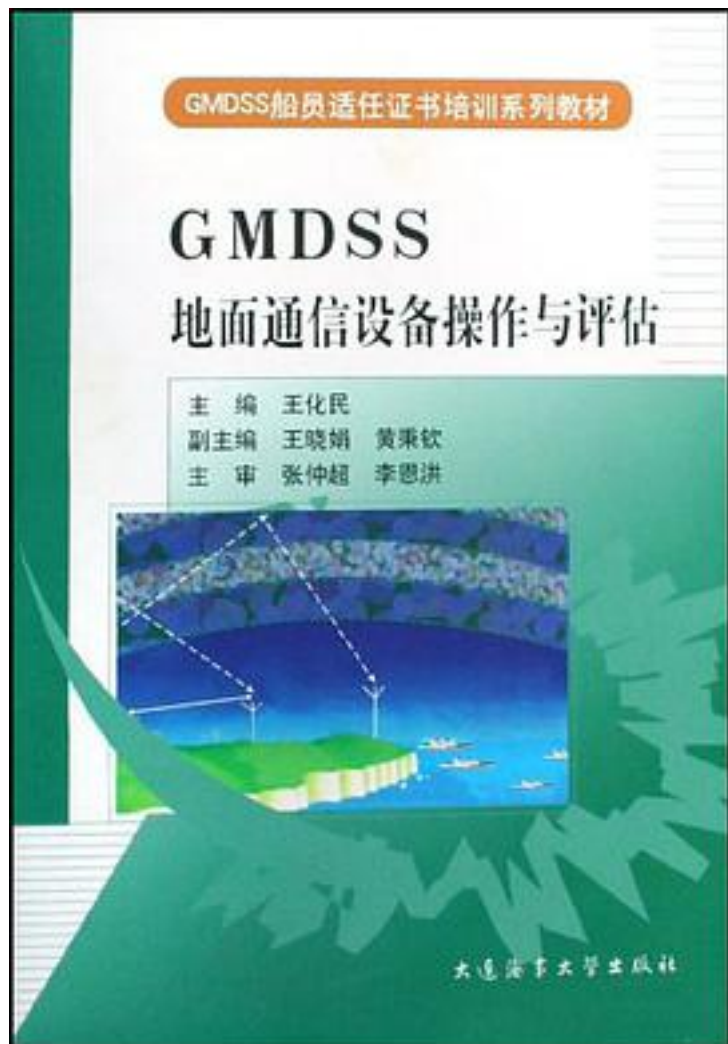


# GMDSS地面通信设备操作与评估



[GMDSS地面通信设备操作与评估\\_下载链接1](#)

著者:王化民

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787563222148

《GMDSS地面通信设备操作与评估》内容简介：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。

作者介绍:

目录:

[GMDSS地面通信设备操作与评估\\_下载链接1](#)

标签

G证

评论

[GMDSS地面通信设备操作与评估 下载链接1](#)

书评

[GMDSS地面通信设备操作与评估 下载链接1](#)