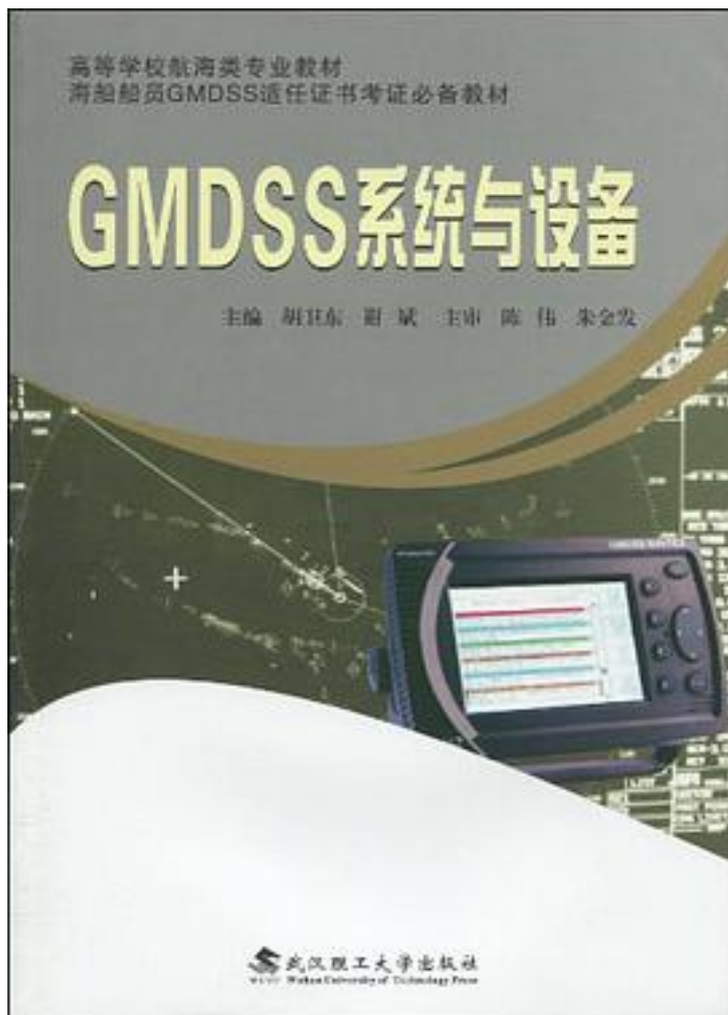


GMDSS系统与设备



[GMDSS系统与设备_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787562930860

《GMDSS系统与设备》共分十三章，从GMDSS系统的形成、各分系统构成原理到对应

的船用通信设备全面介绍了GMDSS。内容包括：电波传播与GMDSS、单边带通信原理及发信设备组成方案、单边带发信机电路、单边带接收机组成与电路、VHF通信设备、地面系统数字终端之NBDP、DSC、搜救雷达应答器、卫星通信技术概论、国际海事(移动)卫星通信系统、INMARSAT船站终端技术、EPIRB及搜救卫星系统、船用电源与天线。

《GMDSS系统与设备》结合最新“海船船员GMDSS适任证书考试大纲”和全日制航海技术专业本科“GMDSS设备”课程教学大纲要求，从GMDSS系统的构成、船用通信设备的工作原理与性能要求、操作规范的角度全面介绍了海船GMDSS操作员履行岗位职责所必须掌握的系统与设备知识。《GMDSS系统与设备》为海船船员GMDSS适任证书考试培训教材，也是普通高校航海技术专业“GMDSS设备”课程教材。为兼顾学生修学分与考海证的双重需要，特在教材后附加对应各章的习题，以巩固学习效果。本教材还可作为GMDSS船岸无线电人员、航运企业通信导航管理及相关人员的海上无线电通信技术参考书。

作者介绍:

目录:

[GMDSS系统与设备_下载链接1](#)

标签

评论

[GMDSS系统与设备_下载链接1](#)

书评

[GMDSS系统与设备_下载链接1](#)