

<<船舶通信与导航>>

图书基本信息

书名：<<船舶通信与导航>>

13位ISBN编号：9787566102690

10位ISBN编号：7566102699

出版时间：2012-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李海凤 编

页数：243

字数：390000

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>

## <<船舶通信与导航>>

### 内容概要

《示范性高等职业院校课改规划教材:船舶通信与导航》共分十三章,主要内容有GMDSS系统概论;地面频率通信系统;卫星通信系统;海上安全信息系统;搜救雷达应答器及船用天线等基本知识。

## <<船舶通信与导航>>

### 书籍目录

- 第一章GMDSS系统概论
- 第二章地面频率通信系统
- 第三章卫星通信系统
- 第四章海上安全信息系统
- 第五章搜救雷达应答器及船用天线
- 第六章船用磁罗经
- 第七章航海陀螺罗经
- 第八章船用回声测深仪
- 第九章船用计程仪
- 第十章船用导航雷达与ARPA
- 第十一章GPS卫星导航系统
- 第十二章船载航行数据记录仪
- 第十三章船舶自动识别系统

## <<船舶通信与导航>>

### 章节摘录

第一章 GMDSS系统概论 第一节无线电通信与航行设备在海上安全方面的应用和发展 一、海上遇险与安全系统发展简介 众所周知，一艘航行在茫茫大海之中的船舶，随时会遇到各种各样的危险，需要在危急之中得到及时的救助，无线电通信与航行设备则发挥重大的作用。随着无线电技术的不断发展，船舶安全航行及救助的手段和体制越来越完善。

20世纪初，无线电报通过电火花式发射机产生的高频振荡电波向外传播，在当时，虽然费工费时，又不可靠，但是它开创了海上安全航行的新纪元。

.....

<<船舶通信与导航>>

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>