

<<渔业安全通信手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<渔业安全通信手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787109151567

10位ISBN编号：7109151565

出版时间：2010-12-01

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部渔政指挥中心 编

页数：246

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>

## <<渔业安全通信手册（下册）>>

### 内容概要

《渔业安全通信手册（下册）》由孙文力、董绪荣初审，最终由李鸿妃（上册第一章、第二章、第三章、第八章、第九章和下册第一章、第二章、第三章）和林宝玺（上册第四章、第五章、第六章、第七章和下册第四章、第五章、第六章）审订。

## <<渔业安全通信手册（下册）>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 渔业安全通信及系统概述第二节 海上遇险后的设备操作、应急处置第二章 海洋渔业短波通信第一节 IC—78船用短波单边带电台操作使用、维护指南第二节 TK—90船用短波单边带电台操作使用、维护指南第三节 船用单边带电台的正确使用与维护保养第四节 船用短波天线与备用电池的维护、保养第三章 海洋渔业超短波通信第一节 新型渔用对讲机的使用操作第二节 新型渔用对讲机的维护保养第三节 新型渔用对讲机的故障排查第四章 海洋渔业卫星通信第一节 海事卫星车载用户设备及其使用第二节 海洋渔业北斗卫星车载终端及其使用和维护第五章 海洋渔业CDMA公众移动通信第一节 海洋渔业CDMA车载终端设备应用概述第二节 海洋渔业CDMA车载终端设备技术原理第三节 各种海洋渔业CDMA车载终端设备介绍、使用操作、维护保养和故障排查第四节 CDMA车载终端设备发展趋势第六章 渔业船舶自动识别(AIS)系统第一节 概述第二节 AIS安装第三节 主流产品操作使用介绍附录1全国海洋渔业安全通信网短波岸台名单附录2全国海洋渔业安全通信网超短波岸台名单附录1：中华人民共和国无线电管理条例附录2：渔业无线电管理规定附录3：全国海洋渔业安全通信网短波网管理办法附录4：全国海洋渔业安全通信网超短波网管理办法附录5：全国海洋渔业安全通信网岸台值班制度附录6：全国海洋渔业安全通信网CDMA通信系统规范附录7：渔业船用调频无线电话机(27 . 5-39 . 5MHz)通用技术规范(试行)

## 章节摘录

海洋渔业超短波通信网是我国“四网合一”的海洋渔业安全通信网络的重要组成部分。它承担了占渔船总数80%的中、小渔船及在我国沿海50海里水域中航行、作业渔船的遇险、遇敌或发生重大事故等危急情况时的紧急通信保障任务；承担播发海洋渔业气象预报、守听遇险报警、指挥搜救遇险渔船、渔业综合管理和为渔民提供市场信息、后勤补给、家庭事务等全方位的通信保障服务。

海洋渔业超短波通信网由沿海78座沿海无人值守基站，沿海省、市、重点渔业县的通信指挥控制中心和装备了近20万艘渔船的渔业船用超短波无线电话机（对讲机）组成。

指挥控制中心设置渔船信息管理数据库，配置电子海图应用平台，实行24小时值班制度，可随时建立与所有渔业船舶电台和其他渔业岸台的安全通信紧急通道。

2007年农业部颁布了新中国成立以来第一个渔业无线电设备的技术标准—渔业船用VHF调频无线电话机通用技术规范。

使得近年来给该网络造成极大干扰和混乱的无信令非标准对讲机受到了法规上的扼制。

这一系列的有力举措，为渔业超短波通信网能真正担负起近海渔业安全通信任务，满足广大渔民安全、生产、生活通信的需求奠定了坚实基础。

升级改造后的海洋渔业超短波通信网具备如下功能：  
· 实现了基站等远程遥控：沿海基站功能通过遥控技术、网络传输等技术，能平移到各级通信指挥控制中心，实现了渔业通信指挥控制中心对无人值守基站的远程遥控操作。

· 增大了覆盖范围：实现了对沿海50海里海域的通信覆盖，部分高山基站的覆盖范围已超过100多海里。

<<渔业安全通信手册（下册）>>

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>