

<<业余无线电通信>>

图书基本信息

书名：<<业余无线电通信>>

13位ISBN编号：9787115227959

10位ISBN编号：7115227950

出版时间：2011-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：童效勇,陈方

页数：323

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>

<<业余无线电通信>>

内容概要

该书系统地介绍了开设、操作业余电台的基本知识和管理法规，同时介绍了有关业余电台奖状、比赛、电波传播、抢险救灾和简易的业余通信设备等内容。

该书既可作为开展业余电台活动的教材，也可作为业余无线电爱好者的自修读本和手册。

<<业余无线电通信>>

书籍目录

第1章 什么是业余无线电通信	1.1 什么是业余电台	1.2 业余无线电的起源及在我国的发展历程
1.2.1 业余无线电通信的起源	1.2.2 中国业余无线电历史的简述	1.2.3 我国业余无线电爱好者在“突发事件”中的几个真实故事
1.3 怎样寻找业余电台	1.3.1 电磁波以及波段的划分	1.3.2 业余电台的分区
1.3.3 业余电台的呼号	1.3.4 业余电台通信用的时间	1.4 业余电台的活动内容是什么
1.4.1 多种多样的通信操作实践	1.4.2 各种数据通信研究	1.4.3 各种图像通信研究
1.4.4 业余卫星通信	1.4.5 月面反射通信研究	1.4.6 移动通信研究
1.4.7 小功率通信研究	1.4.8 v/u波段通信	1.4.9 网络业余无线电
第2章 业余通信操作实践	2.1 业余电台的通信内容	2.2 业余电台的信号报告
2.3 业余电台地理位置的报告	2.4 业余电台的qsl卡片	2.4.1 什么是qsl卡片
2.4.2 如何制作qsl卡片	2.4.3 如何填写qsl卡片	2.4.4 如何交换qsl卡片
2.5 业余电台的登记	2.5.1 电台日记	2.5.2 收听日记
2.6 业余通信的语言	2.6.1 通信中的“字母解释法”	2.6.2 通信用q简语
2.6.3 电码符号	2.6.4 业余通信用缩语	2.6.5 通信用英语
2.7 业余通信基本程序	2.7.1 呼叫前的准备工作	2.7.2 普遍呼叫
2.7.3 区域性呼叫	2.7.4 回答程序	2.7.5 预约联络呼叫
2.7.6 未听清对方呼号时的询问呼叫	2.7.7 双方沟通后的联络程序	2.7.8 异频工作的呼叫方法
2.7.9 插入呼叫的方法	2.8 完整通信程序举例	2.9 网络通信
2.10 遇险通信和应急救援通信	2.10.1 遇险通信	2.10.2 应急救援通信
第3章 收发报技术的自我训练	第4章 业余电台的奖励证书和竞赛活动	第5章 怎样运用不同的业余波段
第6章 业余短波天线	第7章 短波收发信机	第8章 依法设置和使用业余电台
附录		

<<业余无线电通信>>

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>