

<<现代短波通信>>

图书基本信息

书名：<<现代短波通信>>

13位ISBN编号：9787118032512

10位ISBN编号：7118032514

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：胡中豫 编

页数：252

字数：375000

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>

## <<现代短波通信>>

### 内容概要

本书对现代短波通信的主要技术、应用系统和发展趋势等进行了全面的阐述。

主要内容包括：现代短波通信概论、短波通信信道、短波自适应通信、短波扩频通信、短波通信终端、短波天线与自动调谐技术、短波通信系统数字化和短波通信网络等。

全书内容丰富，图文并茂，条理清晰，说理深入浅出，是一本很好的短波通信技术指导书。

本书的主要读者对象为：从事短波通信的研究人员、工程技术人员及高等院校的教师、研究生和本科生。

## <<现代短波通信>>

### 书籍目录

第1章 现代短波通信概述 1.1 短波通信的发展历程 1.2 现代短波通信新技术与新体制 1.3 短波通信发展趋势  
第2章 短波信道 2.1 短波信道的基本概念 2.2 短波信道的物理特性 2.3 短波信道的统计特性和计算机仿真  
第3章 短波自适应通信 3.1 短波自适应通信的基本概念 3.2 短波频率自适应的分类 3.3 短波自适应通信技术 3.4 短波自适应通信系统 3.5 短波自适应通信的发展  
第4章 短波扩频通信 4.1 扩频通信基本概念 4.2 短波直执着序列扩频通信技术 4.3 短波跳频通信技术 4.4 短波扩频通信的应用与发展  
第5章 短波通信终端 5.1 短波信道中数据传输的基本特性 5.2 语音编码技术 5.3 数字调制技术 5.4 差错控制技术 5.5 短波调制解调器技术  
第6章 短波天线及自动调谐 6.1 常用短波天线 6.2 天线自动调谐 6.3 自适应天线技术 6.4 天线型式的选择  
第7章 短波通信系统数字化 7.1 短波软件无线电 7.2 短波通信系统中频数字化 7.3 几种典型的短波数字化系统  
第8章 短波通信网 8.1 短波自适应通信网 8.2 短波跳频通信网 8.3 短波通信网的安全性 8.4 几种HF网络介绍参考文献

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>