

<<短波通信>>

图书基本信息

书名：<<短波通信>>

13位ISBN编号：9787560600925

10位ISBN编号：7560600921

出版时间：1989-12

出版时间：西安电科大

作者：沈琪琪

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>

<<短波通信>>

内容概要

本书系按电子工业部工科电子类教材编写大纲编写的高等学校专业课教材。

全书共有五章，内容包括：短波通信道的基本知识、短波通信设备、短波信道传输数字信号的特点和技术、频率预测、短波通信系统设计及高频自适应通信系统。

全书设备、技术与系统并重、理论联系实际、内容新颖，基本上反映了现代短波通信的概况。

本书可作为高等工科电子类通信专业的教材，也可作为通信工程技术人员的参考书。

<<短波通信>>

书籍目录

绪论第一章 短波通信的基础知识 1-1 短波传播的形式 1-2 短波电离层传播的基本特性 1-3 无线电干扰
1-4 短波电离层反射信道的数学表述和统计特性 习题与思考题 参考文献第二章 短波单边带通信技术
2-1 短波通信的常用调制方式 2-2 单边带通信的基本概念 2-3 单边带通信系统的组成及其基本原理 2-4
单边带通信系统的设计考虑 2-5 单边带通信设备举例 2-6 压缩扩张单边带通信系统 习题与思考题 参
考文献第三章 短波信道传输数据信号 3-1 短波信道对数据传输的影响 3-2 时频组合调制 3-3 分集接收
技术 3-4 差错控制技术 3-5 传输高速数据信号的调制技术 习题与思考题 参考文献第四章 短波通信线
路的设计 4-1 短波通信线路设计的任务和步骤 4-2 频率预测 4-3 短波信道的传播损耗 4-4 接收端的噪
声功率 4-5 接收机输入端的最小平均信噪比 4-6 天线型式和天线增益 4-7 举例 习题与思考题 参考文
献第五章 高频自适应通信 5-1 高频自适应在短波通信中应用的必要性 5-2 高频自适应通信的概念和实
现方法 5-3 实时信道估值 (RTCE) 的基本原理 5-4 高频自适应通信系统 5-5 其它高频自适应系统的介
绍 5-6 高频无线电通信的未来 习题与思考题参考文献

<<短波通信>>

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>