

<<通信电子技术>>

图书基本信息

书名：<<通信电子技术>>

13位ISBN编号：9787111179818

10位ISBN编号：7111179811

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：陈良

页数：158

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>

## <<通信电子技术>>

### 内容概要

本书是一本关于高频电子线路和通信系统模型、接收机、发射机组成原理的一体化教材。全书共分7个单元，主要内容有：通信系统的模型、高频放大器、振荡器、频率变换电路的原理与应用、锁相环与步频率合成器应用、接收机与发射机结构、通信电子综合实训等。每一单元都配有应知应会要求、实训环节和测试题。

本书可作为高职高专通信、电子类专业的教材，也可供相应专业的工程技术人员参考。

## 书籍目录

出版说明前言第1单元 通信系统的模型 1.1 概述 1.2 通信系统的模型 1.3 信号与噪声 1.4 实训—信号特性测试 1.5 单元测试第2单元 高频放大器 2.1 概述 2.2 小信号谐振放大器 2.3 丙类功率放大器 2.4 实训 2.5 单元测试第3单元 正弦波振荡器 3.1 概述 3.2 LC正弦波振荡器 3.3 RC振荡器 3.4 晶体振荡器 3.5 实训—LC振荡器和石英晶体振荡器 3.6 单元测试第4单元 频率变换电路的原理与应用 4.1 混频电路 4.2 调制的概念 4.3 幅度调制与解调电路 4.4 频率调制与解调电路 4.5 实训 4.6 单元测试第5单元 锁相环与频率合成器应用 5.1 压控振荡器 5.2 锁相环 5.3 频率合成器 5.4 实训 5.5 单元测试第6单元 接收机与发射机结构 6.1 接收机 6.2 发射机 6.3 现代数字通信机 6.4 实训—观察通信机结构 6.5 单元测试第7单元 通信电子技术综合实训 7.1 通信电子技术课程设计的步骤 7.2 通信电子技术课程设计的方法 7.3 通信电子技术综合实训练习参考文献

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>