

<<现代通信原理实验>>

图书基本信息

书名：<<现代通信原理实验>>

13位ISBN编号：9787302107514

10位ISBN编号：7302107513

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：潘长勇

页数：192

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>

<<现代通信原理实验>>

内容概要

本书是现代通信原理实验课程的配套教材。

包括循环编译码系统、抽样定理与脉冲调幅、增量调制编译码、脉冲编码调制、HDB3码型变换、移频键控、移相键控、数字多路传输系统、光纤通信原理、程控交换和直接序列扩频传输共11项实验内容。

每项实验都以具体的电路结构为依托，在详细阐述实验原理的基础上，逐步引导读者观察、测试实验板上的信号，熟悉整个通信实验的具体过程。

在每个实验的后面，还列出了一些思考题，目的是帮助读者加深对实验内容的理解并拓宽思路。

在实验12中介绍了通信原理实验平台。

本书可作为现代通信原理实验课程的教材，也可供实际设计电路时参考。

<<现代通信原理实验>>

书籍目录

实验报告要求实验1 循环码编译码器实验实验2 抽样定理与脉冲调幅实验实验3 增量调制编译码实验
实验4 脉冲编码调制实验实验5 HDB3码型变换实验实验6 移频键控实验实验7 移相键控实验实验8 数
字多路传输系统实验实验9 光纤通信原理实验实验10 程控交换实验实验11 移动通信教学实验——直
接序列扩频传输实验12 通信原理实验平台

<<现代通信原理实验>>

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>