

《现代通信原理习题解答与实验教程》

图书基本信息

书名：《现代通信原理习题解答与实验教程》

13位ISBN编号：9787121055829

10位ISBN编号：7121055821

出版时间：2008-1

出版社：电子工业

作者：陆辉

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代通信原理习题解答与实验教程》

书籍目录

第一部分 习题解答第1章 绪论第2章 随机信号分析第3章 模拟调制第4章 模拟信号数字化第5章 数字基带传输系统第6章 数字调制第7章 数字信号的最佳接收第8章 同步技术第9章 信道编码第10章 填空题选编第二部分 实验教程第11章 通信原理实验概述11.1 通信原理实验目的11.2 通信原理实验内容11.3 通信原理实验安排11.4 实验教学实施计划11.5 通信原理实验室建设第12章 通信原理实验电路12.1 CPLD可编程数字信号发生器模块12.2 模拟信号源模块12.3 取样定理及PAM通信系统模块12.4 脉冲编码调制(PCM)系统模块12.5 增量调制(M)系统模块12.6 FSK调制/解调实验模块12.7 PSK调制/解调实验模块12.8 位同步提取及眼图模块12.9 卷积编/译码模块12.10 AMI/HDB3编/译码模块12.11 锁相环模块第13章 通信原理实验指导书13.1 CPLD可编程数字信号发生器及锁相环路特性测试13.2 各种模拟信号源测试实验13.3 取样定理及PAM通信实验13.4 脉冲编码调制(PCM)实验13.5 增量调制系统实验13.6 FSK/ASK调制/解调实验13.7 PSK/DPSK调制/解调实验13.8 眼图观察测量实验13.9 位同步提取13.10 卷积编/译码13.11 AMI/HDB3码编/译码实验13.12 通信系统综合实验13.13 通信系统误码测试第14章 其他常用通信原理实验箱介绍14.1 其他常用通信原理实验箱功能特点14.2 RZ 8641通信原理实验箱简介14.3 各种常用通信原理实验箱测试点对照参考文献

《现代通信原理习题解答与实验教程》

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:www.tushu000.com