

<<电子技术基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787121067525

10位ISBN编号：7121067528

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业出版社

作者：朱守业 编

页数：102

字数：173000

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>

<<电子技术基础实验教程>>

内容概要

本书是《电子技术基础简明教程》的配套实验教材。

全书共分3章：第1章电路基础实验，第2章模拟电路实验，第3章数字电路实验。

与其他同类实验教材相比，本书充分考虑了无电路实验基础的学生实际，所列实验内容除常规电子技术基础实验外，还包括了电路基础实验和频率变换实验，内容编排按教学进程，由浅入深。

同时为方便学生使用，每一实验电路均给出形象、直观的仪器设备连接示意图。

本书可作为非电子和非通信类专业的本科、专科学生学习电子技术基础课程的实验教材，也可以作为电子和通信类专业的本科、专科学生，以及工程技术人员的学习和参考用书。

<<电子技术基础实验教程>>

书籍目录

第1章 电路基础实验 实验一 常用电子仪器的使用 实验二 常用无源器件的测量 实验三 基尔霍夫定律和叠加定理 实验四 戴维南定理 实验五 LC谐振回路第2章 模拟电路实验 实验六 晶体管特性测试 实验七 基本放大电路 实验八 负反馈放大电路 实验九 集成运算放大电路 实验十 功率放大电路 实验十一 正弦波振荡电路 实验十二 直流稳压电源 实验十三 调幅与检波第3章 数字电路实验 实验十四 门电路逻辑功能测试 实验十五 组合逻辑电路设计 实验十六 译码器 实验十七 触发器 实验十八 计数器附录A 电子技术实验须知附录8 测量误差与数据处理附录C 电路实验中故障检查的一般方法附录D 部分仪器功能介绍 D.1 GOS-6021双踪示波器 D.2 YBI602型函数信号发生器 D.3 XJ4810晶体管特性测试仪

<<电子技术基础实验教程>>

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:<http://www.tushu007.com>