

<<基础电路实验>>

图书基本信息

书名：<<基础电路实验>>

13位ISBN编号：9787118017434

10位ISBN编号：7118017434

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：杨建昌

页数：67

字数：100000

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>

<<基础电路实验>>

内容概要

本书分为两大部分，共6章。

前一部分（1~4章）主要介绍了电路测量的基本知识；测量误差级测量结果处理；电压、电流、电阻的测量；时间、频率、相位的测量；常用仪器的使用方法。

后一部分（5~6章）主要介绍了模拟电路实验和数字电路实验，共九个实验。

在每个实验中都详细阐述了实验原理和操作方法。

本书适合普通高等院校学生、准备参加高等教育自学考试和国家学历文凭考试的广大读者用做电路实验教材。

<<基础电路实验>>

书籍目录

实验要求第1章 测量误差及测量结果处理 1.1 测量误差 1.2 测量数据的处理第2章 电压、电流、电阻的测量 2.1 电压的测量 2.2 电流的测量 2.3 电阻的测量第3章 时间、频率和相位的测量 3.1 时间的测量 3.2 频率的测量 3.3 相位的测量第4章 常用仪器的使用方法 4.1 DT9801以型数字万用表 4.2 YB4328双综示波器 4.3 TPE-AD多功能模拟/数字电路实验箱第5章 模拟电路实验 5.1 实验一 单级交流放大电路 5.2 实验二 负反馈放大电路 5.3 实验三 直流差协放大电路 5.4 实验四 比例求和运算电路第6章 数字电路实验 6.1 实验一 门电路逻辑功能及测试 6.2 实验二 组合逻辑电路 6.3 实验三 触发器R-S, D, J-K 6.4 实验四 三态输出触发器及锁存器 6.5 实验五 编码器

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>