

《电路信号与系统实验指导书》

图书基本信息

书名：《电路信号与系统实验指导书》

13位ISBN编号：9787563501557

10位ISBN编号：756350155X

出版时间：1994-03

出版社：北京邮电学院出版社

作者：李维真,等

页数：164

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

书籍目录

目录

电路、信号与系统实验简介

测量概述

实验一 常用仪器设备介绍（一）

MF30型万用表的工作原理及其使用方法

稳压电源的一般介绍

实验二 万用表和稳压电源的使用

实验三 非线性电阻的测量

实验四 基尔霍夫定律

实验五 戴维南定理（一）

实验六 戴维南定理（二）

设计性实验和简单受控源

实验七 迭加定理与互易定理

实验八 常用仪器设备介绍（二）

SB - 10型示波器

SR - 071型双踪示波器

V - 212型示波器

NF1632型函数脉冲发生器

8112型数字函数信号发生器

实验九 一阶RC电路的阶跃响应

实验十 二阶RLC电路的阶跃响应

实验十一 常用仪器设备介绍（三）

XFD-7A型低频信号发生器

GB - 9B型真空管毫伏表

测量电感线圈和电容器在不同频率下的阻抗

实验十二 简单正弦电路

实验十三 用双踪示波器测相位差

实验十四 串联谐振

实验十五 RC双T电路

实验十六 互感线圈和铁心变压器

实验十七 变压器漏感的测量

实验十八 常用仪器设备介绍（四）

QP272 A型选频电平表

测量三角波周期信号的频谱分量

实验十九 周期信号的频谱分析

实验二十 线性系统频率特性的测量

实验二十一 抽样定理

实验二十二 运算放大器的外特性

测量运算放大器组成的低通电路的频率

响应

实验二十三 运算放大器和受控源

实验二十四 二阶系统模拟

实验二十五 负阻抗变换器

实验二十六 回转器

《电路信号与系统实验指导书》

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