

<< 《电路分析基础》实验与题解 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路分析基础》实验与题解 >>

13位ISBN编号：9787560607078

10位ISBN编号：7560607071

出版时间：1999-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张永瑞

页数：257

字数：391000

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>

<< 《电路分析基础》实验与题解 >>

内容概要

本书为《电路分析基础(第二版)》配套使用的辅助教学用书。

其内容包括实验指导和习题解答两部分。

书中第一部分介绍了实验须知和10个实验的内容、要求、操作步骤及实验中所用的仪器仪表的基本原理和使用方法；第二部分为思考与练习、习题、自检题及其解答。

本书可作为应用电子技术、通信工程、电子工程、计算机应用等专业的全日制、夜大、函大、自学考试的大专生学习“电路分析基础”课的辅助教材。

本书对一般从事电子类工程技术的人员也有一定的参考价值。

<< 《电路分析基础》实验与题解 >>

书籍目录

第一部分 实验指导 实验须知 一 实验课目的 二 实验室规则 三 实验报告要求 四 实验数据处理 实验指导书 实验一 万用表使用练习 实验二 万用表的组装与校验 实验三 基尔霍夫定律与叠加定理 实验四 电压源外特性与戴维南定理 实验五 示波器使用练习 实验六 一阶电路的暂态特性 实验七 一阶电路的应用实例 实验八 阻抗的测量 实验九 RLC串联谐振电路 实验十 双T型RC网络的研究 第二部分 思考与练习、习题、自检题及其解答 第一章 电路的基本概念和定律 思考与练习 习题一 自检题一 第二章 电路的基本分析方法 思考与练习 习题二 自检题二 第三章 常用的电路定理 思考与练习 习题三 自检题三 第四章 动态电路的时域分析 思考与练习 习题四 自检题四 第五章 正弦电路的稳态分析 思考与练习 习题五 自检题五 第六章 互感与理想变压器 思考与练习 习题六 自检题六 参考文献

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>