

《电路分析基础》

图书基本信息

书名：《电路分析基础》

13位ISBN编号：9787560931845

10位ISBN编号：7560931847

出版时间：2004-7

出版社：湖北华中科技大学

作者：王明慧，胡峥主编

页数：229

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

《电路分析基础》

内容概要

《电路分析基础》是以教育部制定的《高职高专教育电路基础课程教学基本要求》为依据编写的高职高专电类专业教材。《电路分析基础》主要介绍的内容有直流电路、正弦稳态电路、谐振电路、三相电路、二端口网络、非正弦周期电路、电路的暂态分析、互感电路，需60~90学时。

《电路分析基础》特点是：注重培养学生的技术应用能力和职业素质，增加了大量的例题，分散难点，突出重点，把握概念，推进认知，注重基础理论的实用性，在掌握主要理论知识的同时，侧重于实际电器、电路的应用。

《电路分析基础》可作为高职高专院校电子与信息类专业的专业基础教材，也可用做成人高校或自学等的相关专业教材。

《电路分析基础》

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律
1.1 电路和电路模型
1.2 电路的基本物理量
1.3 电阻元件和欧姆定律
1.4 电压源和电流源
1.5 基尔霍夫定律
第2章 电路的等效变换
2.1 电阻的串联、并联、混联及等效变换
2.2 电阻的星形与三角形连接及等效变换
2.3 电源模型的连接及等效变换
2.4 受控源及含受控源电路的等效变换
第3章 线性网络的一般分析方法
3.1 支路电流法
3.2 回路电流法
3.3 节点电压法
第4章 线性网络的基本定理
4.1 叠加定理
4.2 替代定理
4.3 戴维南定理
第5章 正弦稳态电路
5.1 正弦量的基本概念
5.2 正弦量的相量表示法
5.3 电阻元件伏安关系的相量形式
5.4 电感元件及其伏安关系的相量形式
5.5 电容元件及其伏安关系的相量形式
5.6 基尔霍夫定律的相量形式
5.7 R、L、C串联电路及复阻抗
5.8 R、L、C并联电路及复导纳
5.9 无源二端网络的等效复阻抗和复导纳
5.10 实际元件的电路模型
5.11 正弦电流电路的分析计算
5.12 二端网络的功率
5.13 功率因数的提高
5.14 串联电路的谐振
5.15 并联电路的谐振
第6章 互感电路
6.1 互感及互感电压
6.2 互感线圈的同名端
6.3 互感电路的计算
6.4 空心变压器
第7章 三相电路
7.1 三相电源
7.2 三相电源的连接
7.3 三相负载的连接
7.4 对称三相电路的计算
7.5 不对称三相电路的计算
7.6 三相电路的功率及其测量
第8章 非正弦周期电流电路
8.1 非正弦周期信号及其分解
……
第9章 线性电路过渡过程的一般分析法
第10章 二端口网络
参考文献

《电路分析基础》

精彩短评

- 1、内容基本上都全了
- 2、电路入门书籍
- 3、很不错，以后还在这里买书
- 4、还行吧，都是基础
- 5、不错，便宜，有时间看看
- 6、基础电路分析
- 7、自学好教材
- 8、电路分析基础

《电路分析基础》

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