

<<电路原理学习指导与习题分析>>

图书基本信息

书名：<<电路原理学习指导与习题分析>>

13位ISBN编号：9787308089739

10位ISBN编号：7308089738

出版时间：2011-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：蔡伟建 编

页数：173

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>

## <<电路原理学习指导与习题分析>>

### 内容概要

蔡伟建主编的《电路原理学习指导与习题分析》是浙江省高等教育重点建设教材、应用型本科规划教材《电路原理》(第二版)的配套教学用书,主要面向应用型本科院校的学生及自学读者。

全书编排及内容次序与《电路原理》(第二版)一致。

每章包含三个部分:一是学习要点,其目的是帮助学生了解每章的学习要点,应当对充分理解、理解、重点掌握、掌握等学习要求有个最基本的确认和要求;二是学习指导,对每章的重点内容和常用公式进行了系统总结,有利于学生更快地掌握所学内容;三是习题分析,对本教材中的大部分习题进行了分析求解,便于学生开拓思路,巩固所学内容,特别有利于自学读者。

《电路原理学习指导与习题分析》适合电子信息类各专业学习《电路原理》课程的学生使用,也适合自学读者和准备考研的学生作为参考书籍使用,还可供教师作为教学参考书使用。

# <<电路原理学习指导与习题分析>>

## 书籍目录

### 第1章 电路的基本概念和基本定律

- 1.1 学习要点
- 1.2 学习指导
- 1.3 习题分析

### 第2章 直流电阻电路的分析与计算

- 2.1 学习要点
- 2.2 学习指导
- 2.3 习题分析

### 第3章 直流电阻电路的基本定理

- 3.1 学习要点
- 3.2 学习指导
- 3.3 习题分析

### 第4章 正弦交流电路的基本概念

- 4.1 学习要点
- 4.2 学习指导
- 4.3 习题分析

### 第5章 正弦交流电路的稳态分析

- 5.1 学习要点
- 5.2 学习指导
- 5.3 习题分析

### 第6章 互感电路与交流变压器

- 6.1 学习要点
- 6.2 学习指导
- 6.3 习题分析

### 第7章 三相交流电路

- 7.1 学习要点
- 7.2 学习指导
- 7.3 习题分析

### 第8章 非正弦周期电流电路的分析与计算

- 8.1 学习要点
- 8.2 学习指导
- 8.3 习题分析

### 第9章 动态电路的时域分析

- 9.1 学习要点
- 9.2 学习指导
- 9.3 习题分析

### 第10章 动态电路的频域分析

- 10.1 学习要点
- 10.2 学习指导
- 10.3 习题分析

### 第11章 网络函数与二端口网络

- 11.1 学习要点
- 11.2 学习指导
- 11.3 习题分析

### 第12章 非线性电路的基本概念

<<电路原理学习指导与习题分析>>

12.1 学习要点

12.2 学习指导

12.3 习题分析

第13章 分布参数电路简介

13.1 学习要点

13.2 学习指导

13.3 习题分析

参考书目

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>