

<< 《电路理论基础》学习指导 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路理论基础》学习指导 >>

13位ISBN编号：9787560620695

10位ISBN编号：7560620698

出版时间：2008-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李晓滨，卢元元，王晖，何业军 著

页数：293

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>

## << 《电路理论基础》学习指导 >>

### 内容概要

《面向21高等学校信息工程专业规划教材：学习指导》是《电路理论基础》一书的配套学习指导书。

本书特别突出了对电路理论的基本概念、基本原理等重点内容的分类小结；强调了各章的重点、难点；例举了许多典型例题，使学生掌握每章的基本知识点及重点、难点内容，拓宽解题思路和方法，提高运用知识的能力，使学生所学的知识具有连贯性、系统性，并形成一种系统的解题思路；给出了习题的详细解题过程、解题思路、依据和结果，以备学生参考。

本书可作为高等学校信息工程类有关专业的辅导教材，也可供考研人员参考。

<< 《电路理论基础》学习指导 >>

书籍目录

第1章 电路模型和基尔霍夫定律1.1 内容提要1.2 重点、难点1.3 典型例题1.4 习题解答第2章 电阻电路的等效变换2.1 内容提要2.2 重点、难点2.3 典型例题2.4 习题解答第3章 线性电阻电路的一般分析法3.1 内容提要3.2 重点、难点3.3 典型例题3.4 习题解答第4章 电路定理4.1 内容提要4.2 重点、难点4.3 典型例题4.4 习题解答第5章 电容元件与电感元件5.1 内容提要5.2 重点、难点5.3 典型例题5.4 习题解答第6章 一阶电路6.1 内容提要6.2 重点、难点6.3 典型例题6.4 习题解答第7章 二阶电路7.1 内容提要7.2 重点、难点7.3 典型例题7.4 习题解答第8章 相量法基础8.1 内容提要8.2 重点、难点8.3 典型例题8.4 习题解答第9章 正弦电流电路的分析9.1 内容提要9.2 重点、难点9.3 典型例题9.4 习题解答第10章 电路的频率响应10.1 内容提要10.2 重点、难点10.3 典型例题10.4 习题解答第11章 耦合电感和理想变压器11.1 内容提要11.2 重点、难点11.3 典型例题11.4 习题解答第12章 二端口网络12.1 内容提要12.2 重点、难点12.3 典型例题12.4 习题解答第13章 非线性电阻电路简介13.1 内容提要13.2 重点、难点13.3 典型例题13.4 习题解答第14章 网络方程的矩阵形式14.1 内容提要14.2 重点、难点14.3 典型例题14.4 习题解答参考文献

## <<《电路理论基础》学习指导>>

### 编辑推荐

《面向21高等学校信息工程类专业规划教材：学习指导》是《电路理论基础》一书的配套学习指导书。本书特别突出了对电路理论的基本概念、基本原理等重点内容的分类小结，本书可作为高等学校信息工程类有关专业的辅导教材，也可供考研人员参考。

<< 《电路理论基础》学习指导 >>

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>