

<<电路原理学习指导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<电路原理学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787512329706

10位ISBN编号：7512329709

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：王玫 编

页数：203

字数：318000

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详解>>

### 内容概要

《电路原理学习指导与习题详解》为王玫主编的《普通高等教育“十二五”规划教材电路原理》的配套教材。

全书共有十三章，每一章均由学习要求、学习要点、典型例题和习题详解四部分组成。

本书对《电路原理》的内容进行了归纳总结，提供了有针对性的学习指导，并对《电路原理》中所有习题做了详尽的解答。

本书知识概括简明扼要，解题思路清晰、步骤完整、方法多样，注重理论知识在解题中的灵活应用。

《电路原理学习指导与习题详解》可作为高等院校本科电气工程及其自动化、自动化、通信工程、计算机等专业相关课程的辅助教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

书籍目录

前言

第一章 电路元件和电路定理

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第二章 电路的等效变换

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第三章 电阻电路的一般分析方法

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第四章 线性电路的基本定理

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第五章 正弦稳态电路的分析

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第六章 含耦合电感和理想变压器电路的分析

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第七章 三相电路

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第八章 动态电路的时域分析

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题
- 四、习题详解

第九章 非正弦周期信号激励下稳态电路的分析

- 一、学习要求
- 二、学习要点
- 三、典型例题

<<电路原理学习指导与习题详解>>

四、习题详解

第十章 动态电路的复频域分析

一、学习要求

二、学习要点

三、典型例题

四、习题详解

第十一章 二端口网络

一、学习要求

二、学习要点

三、典型例题

四、习题详解

第十二章 非线性电阻电路简介

一、学习要求

二、学习要点

三、典型例题

四、习题详解

第十三章 磁路

一、学习要求

二、学习要点

三、典型例题

四、习题详解

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>