

<<电路基本分析>>

图书基本信息

书名：<<电路基本分析>>

13位ISBN编号：9787040314724

10位ISBN编号：704031472X

出版时间：2011-5

出版时间：高等教育出版社

作者：刘青松，王国枝 编

页数：237

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>

## &lt;&lt;电路基本分析&gt;&gt;

## 内容概要

《电路基本分析学习指导（第3版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育），是《电路基本分析》（第3版）（石生主编，2008年高等教育出版社出版）的配套学习指导。全书内容共10章：电路的基本概念和定律、电路分析的等效变换法、电路分析的网络方程法、正弦交流电路、谐振与互感电路、三相电路、非正弦周期电流电路、动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、二端口网络。

每章内容包括基本要求、重点与难点、内容提要、典型例题分析四部分。

着重指导学生对课程基本概念、基本理论、基本分析方法的理解和掌握以及分析问题、解决问题的能力与基本的运算能力。

《电路基本分析学习指导（第3版）》可作为正在学习“电路基本分析”课程的高职高专、成人高等学校以及民办高等学校电力技术类、自动化类、电子信息类和通信类等。

各专业学生课程指导、复习用书，也可为相关本科专业及其他专业、有关科技人员提供参考。

## &lt;&lt;电路基本分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电路的基本概念和定律1.1 基本要求1.2 重点与难点1.3 内容提要1.4 典型例题分析第2章 电路分析的等效变换法2.1 基本要求2.2 重点与难点2.3 内容提要2.4 典型例题分析第3章 电路分析的网络方程法3.1 基本要求3.2 重点与难点3.3 内容提要3.4 典型例题分析第4章 正弦交流电路4.1 基本要求4.2 重点与难点4.3 内容提要4.4 典型例题分析第5章 谐振与互感电路5.1 基本要求5.2 重点与难点5.3 内容提要5.4 典型例题分析第6章 三相电路6.1 基本要求6.2 重点与难点6.3 内容提要6.4 典型例题分析第7章 非正弦周期电流电路7.1 基本要求7.2 重点与难点7.3 内容提要7.4 典型例题分析第8章 动态电路的时域分析8.1 基本要求8.2 重点与难点8.3 内容提要8.4 典型例题分析第9章 动态电路的复频域分析9.1 基本要求9.2 重点与难点9.3 内容提要9.4 典型例题分析第10章 二端口网络10.1 基本要求10.2 重点与难点10.3 内容提要10.4 典型例题分析参考文献

<<电路基本分析>>

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>