

<<电路学习指导与习题分析>>

图书基本信息

书名：<<电路学习指导与习题分析>>

13位ISBN编号：9787040202212

10位ISBN编号：7040202212

出版时间：2006-12

出版时间：高教

作者：刘崇新/罗先觉

页数：442

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>

## <<电路学习指导与习题分析>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材《电路》（第5版）的配套教学用书，主要面向学生和自学读者。

全书内容次序与《电路》（第5版）一致，每章包括重点和难点、学习方法指导、典型例题和习题分析，有助于学生理解基本概念，掌握基本原理和基本计算方法，能够开拓学生思路，提高解题技巧。

本书适合学习“电路”课程的学生使用，并对学生准备硕士研究生入学考试有所裨益，也可供教师作为教学参考书使用。

## <<电路学习指导与习题分析>>

### 书籍目录

第一章 电路模型和电路定律第二章 电阻电路的等效变换第三章 电阻电路的一般分析第四章 电路定理  
第五章 含有运算放大器的电阻电路第六章 储能元件第七章 一阶电路和二阶电路的时域分析第八章 相  
量法第九章 正弦稳态电路的分析第十章 含有耦合电感的电路第十一章 电路的频率响应第十二章 三相  
电路第十三章 非正弦周期电流电路和信号的频谱第十四章 线性动态电路的复频域分析第十五章 电路  
方程的矩阵形式第十六章 二端口网络第十七章 非线性电路第十八章 均匀传输线参考文献

## <<电路学习指导与习题分析>>

### 编辑推荐

《电路学习指导与习题分析》（第5版）适合学习"电路"课程的学生使用，并对学生准备硕士研究生入学考试有所裨益，也可供教师作为教学参考书使用。

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>