

<< 《电路》学习指导与典型题解 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路》学习指导与典型题解 >>

13位ISBN编号：9787810129145

10位ISBN编号：7810129147

出版时间：1999-08

出版时间：北京航空航天大学出版社

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》学习指导与典型题解 >>

内容概要

内容简介

本书是参照高等工业学校《电路课程教学基本要求》编写而成的。

针对学生学习《电路》

的实际情况，书中内容分为两大部分：一部分是简明扼要的学习指导，对各章重点内容进行系统总结，其目的是帮助学生抓住学习要点，以利于学生更快地掌握所学内容；另一部分是电路典型题解，用于学生开拓思路，巩固所学内容。

所选例题注重基本内容，覆盖面宽，
题型多，难易适中，数量适当，针对性强。

本书特别适合大学本、专科学生学习《电路》课程时使用；近年来研究生考试开始注重基本内容的考查，因此，也可作为《电路》课程研究生入学考试的参考书。

<< 《电路》学习指导与典型题解 >>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 使用说明
- 第一章 电路模型和电路定律
 - 1.1学习指导
 - 1.2例题
- 第二章 电阻电路的等效变换
 - 2.1学习指导
 - 2.2例题
- 第三章 电阻电路的一般分析方法
 - 3.1学习指导
 - 3.2例题
- 第四章 电路定理
 - 4.1学习指导
 - 4.2例题
- 第五章 含运算放大器的电阻电路
 - 5.1学习指导
 - 5.2例题
- 第六章 一阶电路
 - 6.1学习指导
 - 6.2例题
- 第七章 二阶电路
 - 7.1学习指导
 - 7.2例题
- 第八章 相量法
 - 8.1学习指导
 - 8.2例题
- 第九章 一般正弦稳态电路的分析
 - 9.1学习指导
 - 9.2例题
- 第十章 具有耦合电感的正弦稳态电路
 - 10.1学习指导
 - 10.2例题
- 第十一章 三相电路
 - 11.1学习指导
 - 11.2例题
- 第十二章 非正弦周期信号及其稳态电路分析
 - 12.1学习指导
 - 12.2例题
- 第十三章 动态电路的运算法 拉普拉斯变换分析法
 - 13.1学习指导
 - 13.2例题
- 第十四章 网络函数
 - 14.1学习指导
 - 14.2例题

<< 《电路》学习指导与典型题解 >>

第十五章 电路方程的矩阵形式

15.1 学习指导

15.2 例题

第十六章 二端口网络

16.1 学习指导

16.2 例题

第十七章 非线性电路

17.1 学习指导

17.2 例题

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>