

《《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

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

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	
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

《《电路》学习指导与典型题解》

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:www.tushu111.com