

<<电路基础学习指导与典型题解>>

图书基本信息

书名：<<电路基础学习指导与典型题解>>

13位ISBN编号：9787301111512

10位ISBN编号：7301111517

出版时间：2007-1

出版单位：北京大学

作者：公茂法

页数：345

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>

<<电路基础学习指导与典型题解>>

内容概要

本书是参考高等工业学校《电路基础课程教学基本要求》编写而成的。

针对学生学习《电路基础》的实际情况，本书主要内容分为三大部分：一是简明扼要的学习指导，其目的是帮助学生抓住学习要点，并对各章重点内容进行系统总结，以利于学生更快地掌握所学内容；二是电路基础典型题解，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，三是部分填空题和选择题，用于学生巩固所学知识和检验学习效果。

本书特别适合大学本专科学生学习电路基础课程时使用，也可作为电路基础课程研究生入学考试的参考书。

<<电路基础学习指导与典型题解>>

书籍目录

第1章 电路模型和电路定律 1.1 学习指导 1.2 例题 1.3 习题第2章 电阻电路的等效变换 2.1 学习指导 2.2 例题 2.3 习题第3章 电阻电路的一般分析方法 3.1 学习指导 3.2 例题 3.3 习题第4章 电路定理 4.1 学习指导 4.2 例题 4.3 习题第5章 含运算放大器的电阻电路 5.1 学习指导 5.2 例题 5.3 习题第6章 储能元件 6.1 学习指导 6.2 例题 6.3 习题第7章 一阶电路和二阶电路的时域分析 7.1 学习指导 7.2 例题 7.3 习题第8章 相量法 8.1 学习指导 8.2 例题 8.3 习题第9章 一般正弦温态电路分析 9.1 学习指导 9.2 例题 9.3 习题第10章 具有耦合电感的正弦稳态电路 10.1 学习指导 10.2 例题 10.3 习题第11章 三相电路 11.1 学习指导 11.2 例题 11.3 习题第12章 非正弦周期信号及其稳态电路第13章 动态电路的运算法——拉普拉斯变换分析法第14章 网络函数第15章 电路方程的矩阵形式第16章 二端口网络第17章 非线性电路习题答案参考文献

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>