

<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础>>

13位ISBN编号：9787505385368

10位ISBN编号：7505385364

出版时间：2003-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈生潭,张永瑞

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>

<<电路分析基础>>

内容概要

高等学校电子信息与电气学科基础教材。

本书根据国家教育部1995年修订颁布的《高等工业学校电路分析基础课程基本要求》，并充分考虑各院校新教学计划中该课程的学时数及现代电子科技发展的趋势、潮流编写而成。

其主要内容包括：电路基本概念与定律、电阻电路的一般分析方法、常用的电路定理、动态电路的时域分析、正弦稳态电路分析、互感和理想变压器、电路频率响应、双口网络、非线性电阻电路共九章内容。

基本概念讲述准确透彻，常用的基本分析方法讲述步骤明确，举例类型多，结合勤务员实际，便于读者仿效掌握。

本书可作为通信工作、电子信息工程、测控技术与仪器、计算机科学与技术等专业的本科生的教材；对从事弱电（电子类）专业的工程技术人员亦有重要的参考价值。

<<电路分析基础>>

书籍目录

- 第1章 电路的基本概念与定律
- 第2章 电阻电路的一般分析方法
- 第3章 常用的电路定理
- 第4章 动态电路时域分析
- 第5章 正弦稳态电路分析
- 第6章 耦合电感与理想变压器
- 第7章 电路频率响应
- 第8章 双口网络
- 第9章 非线性电阻电路
- 部分练习题与习题参考答案

<<电路分析基础>>

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>