

<<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：9787508422954

10位ISBN编号：7508422953

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：付玉明

页数：253

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

《电路分析基础（第2版）》是在第一版的基础上根据编者讲授该门课程的经验 and 听取读者使用反馈意见后修改而成的。

全书共分6章，主要内容有：电路的基本概念和定律，电阻性网络分析的一般方法，一阶动态电路的分析，正弦稳态电路分析，耦合电感元件和理想变压器，二端口网络，书后附有16个实验。

《电路分析基础（第2版）》充分考虑专科层次学生数理基础的实际水平，按照循序渐进、联系实际，便于自学的原则编写。

教材内容适量、实用，传述简练，概念清晰，通俗易懂。

对于电路的分析求解，步骤清楚，力求结果正确，举例实际并具有典型性，例题、习题安排合理，且习题附有参考答案，便于自学。

本书可作为电器、通信、电子、自动化、计算机、机电等专业的大学专科学生使用的电路理论课教材，也适合从事电力、电信等行业的工程技术人员学习参考。

本书为任课教师配有电子教案，此教案用PowerPoint制作，教师可以根据教学需要任意修改。

<<电路分析基础>>

书籍目录

序第二版前言第一版前言第1章 电路的基本概念和定律第2章 电阻性网络分析的一般方法第3章 一阶动态电路分析第4章 正弦稳态电路分析第5章 耦合电感元件和理想变压器第6章 二端口网络习题参考答案
电路分析实验指导参考文献

<<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>