

## <<电路基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787561209356

10位ISBN编号：7561209355

出版时间：2001-8-1

出版时间：陕西西北工业大学

作者：范世贵

页数：417

字数：651000

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>>

### 内容概要

本书是1993年出版的《电路基础》的第2版，内容符合教育部颁布的《电路课程教学基本要求》。

本书内容共20章：电路基本概念与定律，电阻电路等效变换，线性电路分析基本方法，电路定理，正弦稳态电路，三相电路，耦合电感与理想变压器，谐振电路，非正弦周期电流电路与信号频谱，网络图论与网络方程，二端口网络，含运算放大器电路，一阶电路时域分析，二阶与高阶电路时域分析，复频域分析法，网络函数，状态变量法，非线性电阻电路，非线性动态电路，均匀传输线。

每章后设有习题及答案。

本书可作为电子、通讯、自动化、自控、计算机、电力、检测与测量等专业的电路课程教材，也可供其它专业学生及工程技术人员参考。

## <<电路基础>>

### 书籍目录

第一章 电路基本概念与定律第二章 电阻电路等效变换第三章 线性电路分析基本方法第四章 电路定理第五章 正弦稳态电路第六章 三相电路第七章 耦合电感与理想变压器第八章 谐振电路第九章 非正弦周期电流电路与信号频谱第十章 网络图论与网络方程第十一章 二端口网络第十二章 含运算放大器电路第十三章 一阶电路时域分析第十四章 二阶与高阶电路时域分析第十五章 复频域分析法第十六章 网络函数第十七章 状态变量法第十八章 非线性电阻电路第十九章 非线性动态电路第二十章 均匀传输线参考书目

<<电路基础>>

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>