

<<电路与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术>>

13位ISBN编号：9787810773577

10位ISBN编号：7810773577

出版时间：2003-9

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张正明

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>

<<电路与电子技术>>

内容概要

本书分为两部分。

第1部分为电路理论，主要包括电路的基本概念与基本定律、电路的分析方法、单相正弦交流电路、三相交流电路和电路的暂态分析等基本内容。

第2部分为模拟电子技术，主要包括半导体二极管、稳压管及直流稳压电路，半导体三极管、场效应管及各类放大电路，负反馈放大电路，集成运算放大电路和正弦波振荡电路等内容。

最后1章为数字电子技术的基本内容。

本书可作为计算机以及各非电类专业本、专科学生学习

<<电路与电子技术>>

书籍目录

- 第一章 电路的基本概念与基本定律
- 第二章 电路的分析方法
- 第三章 正弦交流电路
- 第四章 三相电路
- 第五章 电路的暂态分析
- 第六章 半导体二极管及其应用
- 第七章 半导体三极管及放大电路
- 第八章 集成运算放大电路
- 第九章 正弦波振荡电路
- 第十章 数字电路基础

<<电路与电子技术>>

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>