

《电路与电子学》

图书基本信息

书名：《电路与电子学》

13位ISBN编号：9787505372825

10位ISBN编号：7505372823

出版时间：2002-3-1

出版社：电子工业出版社

作者：刘淑英,蔡胜乐

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电路与电子学》

内容概要

本书是第一版的基础上，根据这几年的教学实践修订而成的。全书分为上，下两篇。上篇为电路基础知识，内容包括：简单电路的分析，线性网络分析的一般方法和定理，一阶网络分析，正弦交流电路的分析等。下篇为模拟电子技术基础知识，内容包括：半导体器件基础，放大电路基础，功率放大器，负反馈放大器，运算放大器及其应用电路，直流电源。本书的特点是：内容简明，立足应用。

书籍目录

上篇 电路基础

第一章 直流电路

第二章 电路的过渡过程

第三章 交流电路

下篇 模拟电子技术基础

第四章 半导体二极管、三极管和场效应管

第五章 放大电路基础

第六章 功率放大电路

第七章 集成运算放大器

第八章 负反馈放大电路

第九章 信号的运算、处理及波形发生电路

第十章 直流电源

习题参考答案

参考文献

《电路与电子学》

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:www.tushu000.com