

<<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

出版时间：电子工业出版社

作者：刘淑英,蔡胜乐

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。

<<电路与电子学>>

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

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>