

<<模拟电路与数字电路基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路与数字电路基础>>

13位ISBN编号：9787030082763

10位ISBN编号：7030082761

出版时间：2000-8-1

出版时间：科学出版社

作者：李澄宇

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>

<<模拟电路与数字电路基础>>

内容概要

本书从职业中专实际出发，精选教学内容，着重讲解电子技术中的基本概念、基本原理和基本分析方法。

本书分上下两篇。

上篇模拟电路基础包括:半导体二极管及整流滤波电路、半导体三极管与放大电路、场效应管及其放大电路、负反馈放大器、正弦波振荡器、直流放大器与集成运算放大器、功率放大电路、直流稳压电源。

下篇数字电路基础包括:逻辑门电路、数制与逻辑代数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形电

<<模拟电路与数字电路基础>>

书籍目录

上篇 模拟电路基础

第一章 半导体二极管与整流滤波电路

第二章 半导体三极管与放大电路

第三章 场效应管及其放大器

第四章 负反馈放大器

第五章 正弦波振荡器

第六章 直流放大器与集成运算放大器

第七章 功率放大电路

第八章 直流稳压电源

下篇 数字电路基础

第九章 逻辑门电路

第十章 数制与逻辑代数

第十一章 组合逻辑电路

第十二章 时序逻辑电路

第十三章 脉冲信号的产生与整形电路

第十四章 数、模和模-数转换

参考文献

<<模拟电路与数字电路基础>>

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>