

《电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787121075186

10位ISBN编号：7121075180

出版时间：2009-1

出版社：电子工业出版社

作者：范次猛 编

页数：191

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

《电子技术基础》

内容概要

《电子技术基础》是中等职业学校电工电子类专业规划教材，全书包括模拟电子技术基础和数字电子技术基础两方面。模拟电子技术基础介绍了二极管、三极管、集成运算放大器及其应用，介绍了反馈电路、振荡电路、功率放大电路、直流稳压电源电路等。数字电子技术基础介绍了数字电路基础知识、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路等。每章后面都附有小结、思考与练习，便于自学。

《电子技术基础》可作为中等职业学校电工电子应用专业，以及电子信息类、计算机类、机电一体化类专业学生的教学用书，也可作为工程技术人员学习电子技术基础的参考书。

《电子技术基础》配有电子教学参考资料包（包括教学指南、习题答案等），详见前言。

《电子技术基础》

书籍目录

第1章 半导体二极管及其应用
1.1 半导体及PN结
1.1.1 半导体的基本特性
1.1.2 本征半导体
1.1.3 杂质半导体
1.1.4 PN结
1.2 半导体二极管
1.2.1 二极管的结构、类型及符号
1.2.2 二极管的单向导电性
1.2.3 二极管的伏安特性
1.2.4 二极管主要参数
1.3 二极管基本电路及其应用
1.3.1 整流应用
1.3.2 钳位应用
1.3.3 限幅应用
1.3.4 稳压应用
1.3.5 开关应用
1.3.6 二极管的识别与简单测试
1.4 特殊二极管
1.4.1 稳压管
1.4.2 光电二极管
1.4.3 发光二极管
本章 小结思考与练习

第2章 半导体三极管及放大电路基础
2.1 半导体三极管
2.1.1 三极管的基本结构与类型
2.1.2 三极管的电流放大作用
2.1.3 半导体三极管的特性曲线及主要参数
2.1.4 晶体三极管的引脚判别及性能测试
2.2 场效应晶体管
2.2.1 绝缘栅型场效应管 (MOS管)
2.2.2 结型场效应管简介
2.3 基本交流电压放大电路
2.3.1 共射基本放大电路的组成
2.3.2 共射基本放大电路的基本分析方法
2.4 分压式偏置放大电路
2.4.1 分压式偏置放大电路的组成
2.4.2 稳定静态工作点的原理
2.4.3 分压式偏置电路的计算
2.5 多级放大电路
2.5.1 多级放大电路的组成框图
2.5.2 阻容耦合多级放大电路
2.5.3 频率响应和通频带的概念
2.6 射极跟随器
2.6.1 静态分析
2.6.2 动态分析
2.6.3 射极跟随器的应用
2.7 功率放大电路
2.7.1 功率放大电路的特点
2.7.2 功率放大电路的分类
2.7.3 互补对称功率放大电路
2.7.4 集成功率放大电路LM386的主要指标及其应用
2.8 放大电路中的负反馈
2.8.1 反馈的基本概念
2.8.2 反馈的类型和判别方法
2.8.3 负反馈对放大电路性能的影响
本章 小结思考与练习

第3章 集成运算放大电路
3.1 差动放大电路
3.1.1 零点漂移
3.1.2 差动放大电路
3.2 集成运算放大电路简介
3.2.1 集成运放的特点
3.2.2 集成运放的组成及各部分的作用
3.2.3 集成运放的主要参数
3.2.4 集成运放的种类
3.2.5 理想运算放大器
3.3 集成运算放大器的基本运算电路
3.3.1 反相比例运算电路
3.3.2 同相比例运算电路
3.3.3 差动比例 (减法) 运算电路
3.3.4 加法运算电路 (加法器)

第4章 直流稳压电源
第5章 数字逻辑电路
第6章 时序逻辑电路
第7章 其他常用电路
参考文献

《电子技术基础》

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:www.tushu000.com