

<<电工与电子技术基础>>

图书基本信息

书名 : <<电工与电子技术基础>>

13位ISBN编号 : 9787561225837

10位ISBN编号 : 7561225830

出版时间 : 2009-8

出版时间 : 西北工业大学出版社

作者 : 郭亚红 , 司新生 编

页数 : 292

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<电工与电子技术基础>>

内容概要

《电工与电子技术基础》共分11章，内容包括直流电路，正弦交流电路，磁路与变压器，三相异步电动机，安全用电，半导体二极管，半导体三极管及基本放大电路，集成运算放大电路，直流稳压电源，门电路和组合逻辑电路，触发器与时序逻辑电路等。

全书安排了11个实践性很强的实训，每章有配套的习题，并提供部分习题答案。

<<电工与电子技术基础>>

书籍目录

第1章 直流电路
1.1 电路的组成及基本物理量
1.2 电路元件及伏安关系
1.3 电压源和电流源及其等效变换
1.4 基尔霍夫定律
1.5 电路中电位的计算
1.6 支路电流法
1.7 叠加定理和戴维南定理
1.8 最大功率传输定理
本章小结
习题实训
1 万用表的使用

第2章 正弦交流电路
2.1 正弦交流电的基本知识
2.2 单一参数正弦交流电路
2.3 正弦交流电路的分析
2.4 三相正弦交流电路
本章小结
习题实训
2 日光灯电路及功率因数的提高

第3章 磁路与变压器
3.1 磁路的基本知识
3.2 变压器
本章小结
习题实训
3 变压器的使用

第4章 电动机
4.1 三相异步电动机的结构和工作原理
4.2 三相异步电动机的运行
4.3 三相异步电动机的铭牌和选择
本章小结
习题实训
4 三相异步电动机的使用

第5章 安全用电
5.1 触电基本知识
5.2 保护接地与保护接零
5.3 雷电的危害与防护
5.4 静电的危害与防护
本章小结
习题实训
5 触电急救措施

第6章 半导体基本知识
6.1 半导体及PN结
6.2 半导体二极管
6.3 二极管基本电路及其应用
6.4 特殊二极管
本章小结
习题实训
6 示波器的使用

第7章 半导体三极管及基本放大电路
7.1 半导体三极管
7.2 场效应晶体管
7.3 基本交流电压放大电路
7.4 分压式偏置放大电路
7.5 阻容耦合放大电路
7.6 共集电极放大电路
7.7 功率放大电路
7.8 放大电路中的负反馈
本章小结
习题实训
7 常用半导体器件的识别与检测

第8章 集成运算放大电路
8.1 集成运算放大器简介
8.2 基本运算电路
8.3 电压比较器
本章小结
习题实训
8 集成运算放大器应用电路的连接与测试

第9章 直流稳压电源
9.1 二极管的整流电路
9.2 滤波电路
9.3 稳压电路
9.4 集成稳压电源
本章小结
习题实训
9 直流稳压电源的制作

第10章 门电路和组合逻辑电路
10.1 数字电路概述
10.2 门电路
10.3 常用组合逻辑器件
本章小结
习题实训
10 组合逻辑电路的设计与测试

第11章 触发器与时序逻辑电路
11.1 集成触发器
11.2 计数器
11.3 寄存器
11.4 集成555定时器
本章小结
习题实训
11 集成555定时器的应用

参考答案
参考文献

<<电工与电子技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>