

<<电子技术基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础练习册>>

13位ISBN编号：9787536133174

10位ISBN编号：7536133170

出版时间：2006-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省中等职业学校教材编写委员会组 编

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>

<<电子技术基础练习册>>

内容概要

《电子技术基础练习册》是广东省中等职业学校教材编写委员会组织编写的《电子技术基础》(上、下册)的教学辅助用书。

共分16章,与教材相对应,各章分别从本章知识点、本章概要及练习题三个方面提供学习辅助资料;并提供5套综合练习题。

最后附录各章练习题和综合练习题的参考答案。

本书在编写过程中参照了广东省中等职业教育专业技能电子类“3+证书”考试大纲。

本书适宜中等职业学校学生和参加中等职业教育专业技能电子类“3+证书”考试的学生使用

<<电子技术基础练习册>>

书籍目录

- 第一章 半导体的基础知识
- 第二章 交流放大电路
- 第三章 负反馈放大电路
- 第四章 线性集成电路
- 第五章 低频功率放大电路
- 第六章 直流稳压电源
- 第七章 正弦波振荡电路
- 第八章 可控硅及其应用
- 第九章 数字电路基础知识
- 第十章 逻辑门电路
- 第十一章 组合逻辑电路
- 第十二章 触发器
- 第十三章 时序逻辑电路
- 第十四章 脉冲波形的产生与变换
- 第十五章 数 / 模转换器和模 / 数转换器
- 第十六章 大规模数字集成电路简介
- 综合练习一
- 综合练习二
- 综合练习三
- 综合练习四
- 综合练习五
- 各章练习题参考答案
- 综合练习参考答案

<<电子技术基础练习册>>

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>