

<<实用电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<实用电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787504542465

10位ISBN编号：7504542466

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动（社会保障）出版社

作者：邓文新 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>

<<实用电子技术基础>>

内容概要

为满足中等职业技术学校电子类专业、家用电器维修专业不同层次的教学需要，我们在推出全国中等职业技术学校电子类专业教材的基础上，又推出了《实用电子技术基础》和《实用数字电路基础》系列教材，供开设电子类专业、家用电器维修专业的中等职业技术学校，根据本校的教学模式选用。

这两本教材的编写，参考了劳动和社会保障部培训就业司颁发的《电子类专业教学计划和教学大纲》和《家用电器维修专业教学计划和教学大纲》，按照以能力为本位，够用为原则，力求选用学生在未来工作岗位经常用到的或以后专业技能课需要的器件、电路作为基本内容，在保证基本知识、基本技能点学习和训练的基础上，对内容结构进行了较大幅度的调整，较大程度地简化甚至删除了部分理论推导过程，以降低理论教学难度，突出基本技能的培养，为以后专业知识和专业技能课的学习，提高学生分析问题和解决问题的能力打下良好的基础。

《实用电子技术基础》主要内容包括：半导体器件、常用放大器、集成运算放大器、直流稳压电路、正弦波振荡器、调制与解调、自动控制电路等。

<<实用电子技术基础>>

书籍目录

第一章 半导体器件 §1—1半导体基础知识 §1—2半导体二极管 §1—3半导体三极管 §1—4场效应管 §1—5其他半导体器件 复习题第二章 常用放大器 §2—1放大电路基础 §2—2功率放大电路 §2—3负反馈放大器 §2—4场效应管放大器 复习题第三章 集成运算放大器 §3—1直流放大器概述 §3—2集成运算放大器 §3—3集成运算放大器的线性应用 §3—4集成运算放大器的非线性应用 复习题第四章 直流稳压电路 §4—1概述 §4—2单相桥式可控整流电路 §4—3滤波电路 §4—4稳压电源 复习题第五章 正弦波振荡器 §5—1正弦波振荡器的振荡条件及基本组成 §5—2RC正弦波振荡器 §5—3LC正弦波振荡器 §5—4石英晶体振荡器 复习题第六章 调制与解调 §6—1幅度调制 §6—2检波器 §6—3混频器 §6—4调频与鉴频 复习题第七章 自动控制电路 §7—1自动增益控制电路 §7—2自动频率控制 §7—3锁相环路 复习题

<<实用电子技术基础>>

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>