

<<电子技术基础实训>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础实训>>

13位ISBN编号：9787030161703

10位ISBN编号：703016170X

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张清战

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>

<<电子技术基础实训>>

内容概要

本套《电工技术基础》、《电子技术基础》及其实训教材是根据教育部最新制订和颁布的《高职高专教育基础课程教学基本要求》编写的。

在编写过程中,坚持理论知识够用、基础知识管用、专业知识适用的编写原则,是21世纪高职高专课程与教学改革系列教材之一。

本书为“电子技术基础”课程教材,共六章和三个附录,分别为:电子技术实验基础知识,模拟电子电路基础实验,数字电子电路基础实验,电子电路设计基础知识,模拟电子电路设计性综合实验,数字电子电路设计性综合实验。

本教材是高等职业教育机电技术及应用、机电一体化、数控技术、化工机械、计算机、水电、制药、建筑、经济、管理等专业的“电子技术基础”课程教材,也可作为中等职业学校的同类课程教材,还可以作为中高职业资格与就业培训用书。

<<电子技术基础实训>>

书籍目录

第一章 电子技术实验基础知识 1.1 目的与要求 1.2 基本测量方法及故障检测方法 1.3 常用测量工具的使用 1.4 示波器 1.5 信号发生器 1.6 万用表第二章 模拟电子电路基础实验 2.1 常用电子仪器的使用 2.2 单级共射放大电路 2.3 射极跟随器 2.4 差动放大电路 2.5 负反馈放大器第三章 数字电路基础实验 3.1 基本门电路 3.2 组合逻辑电路 3.3 集成触发器功能的测试 3.4 寄存器 3.5 计数器第四章 电子电路设计基础知识 4.1 电子电路系统设计的重要性、基本原则及内容 4.2 电子电路系统设计方法与流程第五章 模拟电子电路设计性综合实验 5.1 单管共射放大器设计 5.2 模拟运算电路 5.3 语音放大电路 5.4 参考设计第六章 数字电子电路设计性综合实验 6.1 多位LED显示器的驱动电路 6.2 数字定时抢答器 6.3 交通信号灯控制电路附录 常用集成芯片引脚图附录 Protel99软件的使用附录 常用的原理图库元件

<<电子技术基础实训>>

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>