

## <<电子基本电路安装与测试>>

### 图书基本信息

书名：<<电子基本电路安装与测试>>

13位ISBN编号：9787040344745

10位ISBN编号：7040344742

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：崔陵 编

页数：293

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>

## <<电子基本电路安装与测试>>

### 内容概要

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子基本电路安装与测试》是中等职业教育电子技术应用专业课程改革成果教材，根据浙江省“中等职业学校电子技术应用专业教学指导方案与课程标准”编写而成。

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子基本电路安装与测试》采用项目式结构编写，安排了单相整流滤波电路、小信号放大电路、集成放大电路、稳压电源电路、功率放大电路、简单逻辑门电路、组合逻辑门电路、简单时序逻辑电路、复杂时序逻辑电路、555时基电路共10个项目，31个任务，并以实训内容为中心，按照任务驱动、学做互动的要求，将基本理论、基础知识和基本技能紧密结合，使学生在实践中学习，在学习中应用，达到有的放矢、学以致用目的。

通过《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子基本电路安装与测试》封底所附学习卡，可登录网站上网学习及获取相关教学资源。

学习卡兼有防伪功能，可查询图书真伪，详细说明见书末“郑重声明”页。

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子基本电路安装与测试》适合作为中等职业学校电子技术应用、电子与信息技术等相关专业教学用书，也可作为岗位培训教材及自学用书。

## <<电子基本电路安装与测试>>

### 书籍目录

项目1 单相整流滤波电路的安装与测试任务1 单相半波整流电路的安装与测试任务2 单相桥式整流电路的安装与测试任务3 滤波电路的安装与测试项目2 小信号放大电路的安装与测试任务1 函数信号发生器常用输出波形的调节任务2 基本放大电路的安装与测试任务3 分压式偏置放大电路的安装与测试项目3 集成放大电路的安装与测试任务1 反相输入比例运算电路的安装与测试任务2 同相输入比例运算电路的安装与测试任务3 加法运算电路的安装与测试任务4 减法运算电路的安装与测试项目4 稳压电源电路的安装与测试任务1 稳压二极管并联型稳压电源电路的安装与测试任务2 三极管串联型稳压电源电路的安装与测试任务3 集成稳压电源电路的安装与测试项目5 功率放大电路的安装与测试任务1 OTL功率放大电路的安装与测试任务2 TDA2030集成功率放大电路的安装与测试项目6 简单逻辑门电路的安装与测试任务1 数字信号的认识任务2 74系列集成门电路逻辑功能的测试任务3 逻辑笔的制作与测试项目7 组合逻辑门电路的安装与测试任务1 编码电路的安装与测试任务2 译码显示电路的安装与测试任务3 三人表决器的安装与测试项目8 简单时序逻辑电路的安装与测试任务1 基本RS触发器的安装与测试任务2 JK触发器的安装与测试任务3 四路抢答器的安装与测试项目9 复杂时序逻辑电路的安装与测试任务1 顺序脉冲发生器的安装与测试任务2 五进制计数器的安装与测试任务3 秒计数器的安装与测试项目10 555时基电路的安装与测试任务1 单稳态触发器的制作与测试任务2 多谐振荡器的安装与测试任务3 施密特触发器的安装与测试任务4 数字时钟的安装与测试附录 示波器的使用参考文献

<<电子基本电路安装与测试>>

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>