

<<电子技术综合应用>>

图书基本信息

书名：<<电子技术综合应用>>

13位ISBN编号：9787040344738

10位ISBN编号：7040344734

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：崔陵 编

页数：199

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>

## <<电子技术综合应用>>

### 内容概要

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子技术综合应用》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：电子技术综合应用》采用项目教学法，以实训项目为核心重构实践知识和理论知识，充分体现“做中学，做中教”的职教特色。

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子技术综合应用》主要内容包括音频功放电路，方波、三角波发生器，单片机车位提示器，无线传感隧道栏杆电路，线圈绕线机计数器，红外线电扇遥控器，电子产品制造技术。

通过《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子技术综合应用》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：电子技术综合应用》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，也可作为岗位培训用书及自学用书。

## &lt;&lt;电子技术综合应用&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 音频功放电路项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 电声基础知识1 声音概述知识2 功率放大电路知识3 扬声器与音箱任务4 评价小结知识巩固项目2 方波、三角波发生器项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 认识集成运算放大器知识集成运算放大器任务4 评价小结知识巩固项目3 单片机车位提示器项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 认识单片机知识1 单片机概述知识2 AT89S51单片机简介知识3 单片机的指令系统任务4 评价小结知识巩固项目4 无线传感隧道栏杆提示电路项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 认识传感器知识1 传感器概述知识2 传感器测量电路知识3 红外线传感器任务4 评价小结知识巩固项目5 线圈绕线机计数器项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 霍尔器件与计数器、译码器知识1 霍尔器件介绍知识2 计数器知识3 译码器任务4 评价小结知识巩固项目6 红外线电扇遥控器项目提出项目要求项目分析任务1 电路的设计与安装任务2 电路的调试任务3 认识无线遥控系统知识1 遥控系统的一般原理知识2 红外线遥控电路基础任务4 评价小结知识巩固项目7 电子产品制造技术项目提出项目要求项目分析任务1 电子整机产品生产线设计任务2 通孔插装技术任务3 电子产品制造过程任务4 评价小结知识巩固附录项目评价标准及评价情况参考文献

<<电子技术综合应用>>

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>