

<<电子产品安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<电子产品安装与调试>>

13位ISBN编号：9787040343274

10位ISBN编号：7040343274

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：崔陵 编

页数：171

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>

<<电子产品安装与调试>>

内容概要

《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子产品安装与调试》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：电子产品安装与调试》以项目教学模式组织编写，选用生活中常见的电子产品如万用表、助听器、扩音器、停电报警器、声光控节能开关、水箱水位自动控制器、八路抢答器、流水灯、数字钟、晶体管收音机等为载体，通过安装和调试整机的过程，培养学生电路识图、安装、检测和调试等专业核心技能。

通过《电子技术应用专业课程改革成果教材：电子产品安装与调试》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：电子产品安装与调试》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，也可作为岗位培训用书及自学用书。

<<电子产品安装与调试>>

书籍目录

项目一 万用表的安装与调试项目二 助听器的安装与调试项目三 扩音器的安装与调试项目四 停电报警器的安装与调试项目五 无线话筒的安装与调试项目六 调光台灯的安装与调试项目七 555振动报警器的安装与调试项目八 声光控节能开关的安装与调试项目九 水箱水位自动控制器的安装与调试项目十 八路抢答器的安装与调试项目十一 流水灯的安装与调试项目十二 光电式感烟报警器的安装与调试项目十三 数字钟的安装与调试项目十四 晶体管收音机的安装与调试参考文献

<<电子产品安装与调试>>

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>