

《电子技能实训》

图书基本信息

书名：《电子技能实训》

13位ISBN编号：9787115224682

10位ISBN编号：7115224684

出版时间：2010-6

出版社：人民邮电出版社

作者：谭克清 编

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子技能实训》

内容概要

《电子技能实训:初级篇(第2版)》共7个项目,包括电子产品装接操作安全、简单钳工操作技能、常用电子元器件识别与检测、电子实训准备工序、手工焊接技能、简单电子电路工艺识图、简单电子产品装配实例等。全面介绍有关电子产品装配工艺的基础知识和技能,突出工艺,强调基本操作技能,注重实现职业实践中适用的技术要求。各项目附有相关技能训练、思考与练习,内容深入浅出,通俗易懂,操作性强。《电子技能实训:初级篇(第2版)》可作为中等职业学校机电类、电工电子类专业的电子基础课程实训教材,也可作为职工培训教材和自学用书。

《电子技能实训》

书籍目录

项目一 电子产品装接操作安全 任务一 安全用电常识 任务二 文明操作规程 项目二 简单钳工操作技能 任务一 钳工操作基础知识 任务二 钳工操作安全 任务三 锉削 任务四 钻孔和扩孔 项目三 常用电子元器件识别与检测 任务一 指针式万用表的使用 任务二 电阻器的识读和检测 任务三 电容器的识读和测量方法 任务四 电感器的识读和检测方法 任务五 半导体器件的识别和检测方法 项目四 电子实训准备工序 任务一 装配工具的使用 任务二 导线的加工 任务三 元器件引线加工 项目五 手工焊接技能 任务一 焊接材料与工具的选用 任务二 手工焊接基本技能 任务三 元器件插装与焊接 任务四 焊接质量的鉴别与拆焊技术 项目六 简单电子电路工艺识图 任务一 电原理图识读 任务二 印制板电路图识读和测绘 任务三 简单工艺文件识读 项目七 简单电子产品装配实例 任务一 直流稳压电源 任务二 指针式万用表的装配 任务三 AM/FM收音机的装配 附录A 常用元器件的电路图形符号新旧对照表 附录B 常用元器件的新旧文字代号对照表 参考文献

《电子技能实训》

编辑推荐

坚持理实一体化教学、体现做中学，做中教、图文并茂，直观清晰。

《电子技能实训》

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:www.tushu111.com