

<<电子技能训练项目教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技能训练项目教程>>

13位ISBN编号：9787118075724

10位ISBN编号：7118075728

出版时间：2011-10

出版时间：国防工业出版社

作者：侯守军，张道平 编

页数：224

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>

<<电子技能训练项目教程>>

内容概要

《职业院校电子信息类专业“十二五”规划教材：电子技能训练项目教程》根据职业教育的特点，以人才培养目标为根本，以毕业生职业岗位的能力为依据，强调对学生应用能力和实践能力的培养，重点突出职业特色。

全书主要包括常用电子仪器仪表的使用、电子元件识别与检测、焊接基础、小型电子线路的安装与调试、实用电子线路组装与调试、六管超外差收音机的组装与调试、MF47型万用表的组装与调试、数字调谐式收音机的组装与调试、数字电子钟的设计、组装与调试等九个项目，各项目之间既相互联系又独立成章，采用项目--任务驱动教学模式，旨在使学生掌握适度的理论知识，并重在提高实践动手能力，获得岗位技能。

《职业院校电子信息类专业“十二五”规划教材：电子技能训练项目教程》可作为职业院校电子、机电、电气、自动化等电类专业的教材，也可供从事相应工作的技术人员参考。

<<电子技能训练项目教程>>

书籍目录

项目一 常用电子仪器仪表的使用任务一 电子测量的基本知识和原理任务二 MF47型指针式万用表、DT-890型数字万用表任务三 信号发生器任务四 双踪示波器项目二 电子元件识别与检测任务一 阻抗元件的识别与检测任务二 电气元件识别与检测任务三 常用半导体器件识别与检测任务四 片状元件的识读任务五 常用电声器件、石英晶体、陶瓷元件的简要检测项目三 焊接基础任务一 手工焊接技术任务二 手工拆焊技术任务三 印制板的手工设计与制作任务四 SMT的手工焊接与拆焊任务五 电子电路装接工艺项目四 小型电子线路的安装与调试任务一 人体感应照明开关任务二 红外自动水龙头任务三 集成功率放大电路的制作任务四 远距离调频无线话筒的制作项目五 实用电子线路组装与调试任务一 家用调光台灯电路的安装与调试任务二 音乐门铃的设计与制作任务三 直流稳压电源的安装与调试任务四 密码锁电路项目六 六管超外差收音机的组装与调试任务一 收音机的装配任务二 收音机的调整与调试项目七 MF47型万用表的组装与调试任务一 MF47型万用表的装配任务二 MF47型万用表的调试项目八 数字调谐式收音机的组装与调试任务一 贴片元件的知识链接任务二 收音机的工作原理任务三 收音机的安装与调试项目九 数字电子钟的设计、组装与调试任务一 数字电子钟的设计任务二 数字电子钟的装配与调试参考文献

<<电子技能训练项目教程>>

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>