

<<典型电子线路安装>>

图书基本信息

书名：<<典型电子线路安装>>

13位ISBN编号：9787040246476

10位ISBN编号：7040246473

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：孙世忠

页数：132

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>

<<典型电子线路安装>>

内容概要

《典型电子线路安装》分为8个项目，包括典型电子线路安装的主要工作项目以及完成这些项目所需要的工艺路线、操作过程和理论知识等内容。

重点介绍了电子电路的组装、调试、故障检测的步骤及方法，相关电子元件的选择、识别、检测方法以及常用电子工具、仪表的使用方法和选择。

通过《工作过程系统化核心教程：典型电子线路安装》学习一般可以达到中级维修电工相关职业技能标准（或更高）要求。

《工作过程系统化核心教程：典型电子线路安装》可作为制造业职业教育集团及职业教育公共实训基地工学结合、顶岗实习以及职业技能培训的教学用书，也可作为中等职业学校工科类相关专业教学用书和岗位培训教材。

<<典型电子线路安装>>

书籍目录

第一子模块 典型模拟电路的安装与调试. 项目一 桥式整流、电容滤波电路的安装与分析 项目二 基本放大电路的安装与调试 项目三 分压式偏置稳定电路的安装与调试 项目四 串联型直流稳压电源的安装与调试 项目五 家用调光灯电路的安装与调试 第二子模块 典型数字电路的安装与调试 项目六 四路智力竞赛抢答器的制作.. 项目七 九路数显抢答器的制作 项目八 门铃的安装与调试 附图 常用半导体分离器件外形以及封装形式 附表1 电阻器型号命名法 附表2 电容器型号命名法 附表3 国产半导体分立器件型号命名法 参考文献

<<典型电子线路安装>>

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>