

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122067890

10位ISBN编号：7122067890

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨宗强 编

页数：197

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>

<<零起点就业直通车>>

内容概要

《零起点就业直通车：电子元器件的识别及安装调试》是零起点就业直通车系列之“电工电子”中的一本，从实用的角度介绍了电子元器件的特性、检测方法、焊接安装技术及电子产品的调试方法和步骤，同时还介绍了常用电工电子仪器仪表的使用方法。

《零起点就业直通车：电子元器件的识别及安装调试》适用于广大电子技术初学者、电子爱好者，也可作为电子产品企业一线工人的培训读物。

书籍目录

第1章 常用电子元件1.1 电阻器1.1.1 电阻器的分类1.1.2 各类电阻的特点1.1.3 电阻器的主要参数及标准1.1.4 选用电阻器要考虑的几个方面1.1.5 电阻器在电路图中的标注规则1.2 电位器1.2.1 电位器分类1.2.2 几种常用电位器1.3 电容器1.3.1 电容器分类1.3.2 电容器的主要参数1.3.3 电容器容值及误差的标示方法1.3.4 电容器的选用常识1.3.5 常用电容器介绍1.4 二极管1.4.1 晶体二极管的分类1.4.2 晶体二极管的主要参数1.4.3 晶体二极管的测试及性能判断1.5 三极管1.5.1 三极管的结构1.5.2 三极管的主要参数1.5.3 三极管组成的电路1.5.4 三极管的三种工作状态1.5.5 三极管选择和使用注意事项1.6 达林顿管1.7 光电耦合器件1.8 场效应管1.8.1 VMOS场效应管1.8.2 VMOS场效应管的特点及使用时注意事项1.9 单结晶体管1.9.1 单结晶体管的结构1.9.2 单结晶体管的主要参数1.10 晶闸管1.10.1 晶闸管的结构及原理1.10.2 晶闸管的特性和主要参数1.11 时基电路1.11.1 555时基集成电路1.11.2 由555组成的电路1.12 运算放大器1.13 三端稳压器1.14 接近开关第2章 常用按钮开关元件及低压电器元件2.1 按钮开关2.1.1 拨动开关2.1.2 按钮2.1.3 开关2.2 熔断器2.2.1 常用熔断器介绍2.2.2 熔断器的选择与正确安装2.3 固态继电器2.3.1 固态继电器的分类2.3.2 功率固态继电器2.4 变压器第3章 常用工具和仪表仪器第4章 常用电气元件的检测第5章 焊接与安装第6章 电子产品调试与维修

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>