

《电子元器件识别与检测》

图书基本信息

书名：《电子元器件识别与检测》

13位ISBN编号：9787562149194

10位ISBN编号：7562149194

出版时间：2010-7

出版社：西南师范大学出版社

页数：204

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.tushu000.com

《电子元器件识别与检测》

内容概要

《电子元器件识别与检测》主要介绍了十几类常用电子元器件的结构、分类、性能、参数及应用等方面的知识，分别对电阻、电容、电感及变压器、半导体二极管、三极管、场效应管、集成电路、电声器件、开关及接插件、光电器件、压电元件及霍尔元件等常用电子元器件的功能、特点以及检测方法进行讲解。《电子元器件识别与检测》以项目式结构编排，根据行动导向教学进行设计，从认识、认知到实际操作，贴近中职学生的学习特点，方便教师授课。

《电子元器件识别与检测》

书籍目录

项目一 电阻(位)器的识别与检测 任务一 认识电阻器 任务二 识别固定电阻器 任务三 识别电位器 任务四 检测电阻器和电位器项目二 电容器的识别与检测 任务一 认识电容器 任务二 识别电容器 任务三 检测电容器项目三 电感器和变压器的识别与检测 任务一 识别电感器和变压器 任务二 检测电感器和变压器项目四 半导体二极管的识别与检测 任务一 认识二极管 任务二 识别二极管 任务三 检测二极管项目五 半导体三极管的识别与检测 任务一 认识三极管 任务二 识别三极管 任务三 检测三极管项目六 场效应管的识别与检测 任务一 认识场效应管 任务二 检测场效应管项目七 集成电路的识别与检测 任务一 认识集成电路 任务二 识别集成电路 任务三 检测集成电路项目八 电磁继电器和干簧管的识别与检测 任务一 认识电磁继电器 任务二 识别并检测电磁继电器 任务三 识别并检测干簧管项目九 开关与接插件的识别与检测 任务一 识别并检测开关 任务二 识别并检测接插件项目十 电声器件的识别与检测 任务一 识别并检测扬声器 任务二 识别并检测耳机和压电陶瓷蜂鸣器 任务三 识别并检测话筒项目十一 光电器件的识别与检测 任务一 识别电光转换器件 任务二 识别光电转换器件 任务三 识别光电耦合器件 任务四 检测光电器件项目十二 压电元件和霍尔元件的识别与检测 任务一 识别并检测石英晶体 任务二 识别并检测陶瓷元件、声表面波滤波器和霍尔元件主要参考文献

《电子元器件识别与检测》

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.tushu000.com