

图书基本信息

书名：《职业技能教材书系》

13位ISBN编号：9787534131141

10位ISBN编号：7534131146

出版时间：2008-3

出版社：浙江科学技术出版社

作者：吴桂秀 编

页数：358

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

内容概要

《职业技能教材书系·巧识电子线路图》主要介绍如何正确识读电子线路图的方法和有关的基本知识，从常用电子元器件识别和电子线路识图基本知识开始，到基本单元电路识图和综合电路识图，其中包括模拟电路，数字电路，分立元件电路和集成块应用电路。

书籍目录

第一章 常用电子元器件识别第一节 电阻器和电位器第二节 电容器第三节 电感器和变压器第四节 半导体二极管第五节 晶体三极管第六节 场效应晶体管第七节 晶闸管和单结晶体管第八节 电声器件第九节 数码显示器件第十节 集成电路第十一节 其他电子元器件第二章 电子线路识图基本知识第一节 电子线路图的种类第二节 分立元件在电路中的作用第三节 电子线路图中常用的图形符号第四节 电子线路图中常用的文字符号第五节 电子线路图中其他图形符号第六节 电子线路图中其他文字符号第三章 放大和振荡电路基本单元识图第一节 单管低频小信号放大电路第二节 晶体管低频功率放大电路第三节 晶体管直流放大电路第四节 集成运算放大器基本应用电路第五节 功率放大集成块应用电路第六节 调谐放大电路第七节 正弦波振荡电路第八节 晶闸管和单结晶体管电路第九节 部分敏感器件基本应用电路第四章 数字电路基本单元识图第一节 基本逻辑门电路第二节 组合逻辑门电路第三节 逻辑代数及其应用第四节 触发器电路第五节 单稳态电路第六节 施密特触发器电路第七节 多谐振荡器电路第八节 编码器和译码器电路第九节 计数器电路第十节 寄存器电路第十一节 数字显示电路第五章 电源电路基本单元识图第一节 二极管整流滤波电路第二节 直流稳压电路第三节 固定式集成稳压器应用电路第四节 可调式集成稳压器应用电路第五节 集成基准电压源应用电路第六节 开关稳压器应用电路第六章 电子线路综合识图实例第一节 调频无线话筒电路第二节 集成简易家用防盗报警器电路第三节 音频压控节日彩灯电路第四节 集成调频收音机电路第五节 可调直流稳压电源电路第六节 8位数字显示10MHz通用计数器电路

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