

<<实用电子电路>>

图书基本信息

书名：<<实用电子电路>>

13位ISBN编号：9787538168624

10位ISBN编号：7538168621

出版时间：2011-4

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：库振勋，王建，郭赞 主编

页数：306

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>

<<实用电子电路>>

内容概要

本书根据国家职业标准《电子产品维修工》，结合企业生产实际，详细介绍了常见的电子电路的组成和原理。

主要内容包括：常用仪器仪表的使用、电子基本操作、基本电子电路原理分析、实用电子电路制作等内容。

精选了许多实用电子电路。

本书内容取材于生产一线，实用性强，可供广大生产一线的电工电子爱好者使用，也可供有关电气技术人员参考，更是各级各类职业教育机构的理想教材。

<<实用电子电路>>

书籍目录

第一章 常用仪器仪表的使用

第一节 万用表的使用

一、模拟式万用表

二、数字式万用表

第二节 示波器的使用

第三节 晶体管特性图示仪的使用

第二章 电子基本操作

第一节 常用电子元器件检测

一、电阻器的检测

二、电容器的检测

三、电感器的检测

四、变压器的检测

五、二极管的检测

六、三极管的检测

七、晶闸管与单结管的检测

八、三端稳压器的测量

九、整流桥堆的测试

十、集成电路的检测

第二节 电子基本操作

一、电子元器件的安装技术

二、电子元器件的拆焊技术

三、贴片式集成电路的拆装技术

第三章 基本电子电路原理分析

第一节 直流稳压电路

一、整流电路

.....

第四章 实用电子电路制作

参考文献

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>