

<<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>