

<<电子元器件检测技能速成全图解>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件检测技能速成全图解>>

13位ISBN编号：9787122108104

10位ISBN编号：7122108104

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：301

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>

<<电子元器件检测技能速成全图解>>

内容概要

本书内容以“技能速成”和“全图解”为特色，根据电子元器件检测的特点，结合操作技能要求，详细介绍了电子元器件检测所需要的知识与相关技能，内容包括：指针式万用表的使用操作、数字式万用表的使用操作、示波器的使用操作、电阻器的检测、电容器的检测、电感器的检测、二极管的检测、三极管的检测、场效应管和晶闸管的检测、集成电路的检测、常用电气部件的检测、元器件检测综合应用实例等。

为了与实际工作相结合，书中还收集了大量实际案例，使读者不仅能够掌握电子元器件检测的基本技能，更重要的是能够举一反三，将操作技能灵活应用在实际工作中。

本书以图解文、内容实用、特色鲜明，注重知识性、系统性、操作性的结合，可供电工与电子技术人员学习使用，也可供职业学校相关专业的师生参考使用，还可作为职业技能培训教材使用。

书籍目录

第1章 指针式万用表的使用操作

1.1 指针式万用表的功能特点

1.2 指针式万用表的使用方法

第2章 数字式万用表的使用操作

2.1 数字式万用表的功能特点

2.2 数字式万用表的使用方法

第3章 示波器的使用操作

3.1 示波器的功能特点

3.2 示波器的使用方法

第4章 电阻器的检测

4.1 电阻器的种类特点

4.2 电阻器规格参数与代换原则

4.3 电阻器的检测方法

第5章 电容器的检测

5.1 电容器的种类特点

5.2 电容器规格参数与代换原则

5.3 电容器的检测方法

第6章 电感器的检测

6.1 电感器的种类特点

6.2 电感器规格参数与代换原则

6.3 电感器的检测方法

第7章 二极管的检测

7.1 二极管的种类特点

7.2 二极管的规格参数与代换原则

7.3 二极管的检测方法

第8章 三极管的检测

第9章 场效应管和晶闸管的检测

第10章 集成电路的检测

第11章 常用电气部件的检测

第12章 元器件检测综合应用实例

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>