

<<万用表使用技能速成全图解>>

图书基本信息

书名：<<万用表使用技能速成全图解>>

13位ISBN编号：9787122108098

10位ISBN编号：7122108090

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：数码维修工程师鉴定指导中心 组织编写 韩雪涛 等编著

页数：283

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>

## <<万用表使用技能速成全图解>>

### 内容概要

本书内容以“技能速成”和“全图解”为特色，根据万用表使用的特点，结合实际工作对技能的要求，详细介绍了万用表使用所需要的知识与相关技能，内容包括：万用表的功能与应用、万用表的结构和操作规程、万用表检测技术、万用表检测信号、万用表检测音响设备、万用表检测影碟机、万用表检测手机、万用表检测彩色电视机、万用表检测数字平板电视机等。

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万用表使用的相关知识与基本技能，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。

# <<万用表使用技能速成全图解>>

## 书籍目录

### 第1章 万用表的功能与应用

- 1.1 万用表的种类和功能特点
- 1.2 万用表的特点
- 1.3 万用表的性能参数

### 第2章 万用表的结构和操作规程

- 2.1 万用表的结构特点
- 2.2 万用表的操作规程
- 2.3 万用表的使用注意事项

### 第3章 万用表检测技术

- 3.1 万用表检测电阻的技能
- 3.2 万用表检测电压的技能
- 3.3 万用表检测电流的技能
- 3.4 万用表其他检测技能

### 第4章 万用表检测电风扇

- 4.1 电风扇的整机构成和检测部位
- 4.2 万用表检测电风扇的具体方法

### 第5章 万用表检测微波炉

- 5.1 微波炉的整机构成和检测部位
- 5.2 万用表检测微波炉的具体方法

### 第6章 万用表检测电饭煲

- 6.1 电饭煲的整机构成和检测部位
- 6.2 万用表检测电饭煲的具体方法

### 第7章 万用表检测电磁炉

### 第8章 万用表检测洗衣机

### 第9章 万用表检测电冰箱

## &lt;&lt;万用表使用技能速成全图解&gt;&gt;

## 章节摘录

1 万用表的功能与应用 1.1 万用表的种类和功能特点 1.1.1 万用表的分类 1.1.2 万用表的应用 1.2 万用表的特点 1.2.1 指针式万用表的使用特点 1.2.2 数字式万用表的使用特点 1.3 万用表的性能参数 1.3.1 指针式万用表的性能参数 1.3.2 数字式万用表的性能参数 2 万用表的结构和操作规程 2.1 万用表的结构特点 2.1.1 指针式万用表的结构和键钮分布 2.1.2 数字式万用表的结构和键钮分布 2.2 万用表的操作规程 2.2.1 指针式万用表的操作规程 2.2.2 数字式万用表的操作规程 2.3 万用表的使用注意事项 2.3.1 指针式万用表的使用注意事项 2.3.2 数字式万用表的使用注意事项 3 万用表检测技术 3.1 万用表检测电阻的技能 3.1.1 万用表检测电阻的方法 3.1.2 万用表检测电阻的应用 3.2 万用表检测电压的技能 3.2.1 万用表检测电压的方法 3.2.2 万用表检测电压的应用 3.3 万用表检测电流的技能 3.3.1 万用表检测电流的方法 3.3.2 万用表检测电流的应用 3.4 万用表其他检测技能 3.4.1 万用表检测电容量的技能 3.4.2 万用表检测电感量的技能 3.4.3 万用表检测晶体三极管放大倍数的技能 4 万用表检测电风扇 4.1 电风扇的整机构成和检测部位 4.1.1 电风扇的整机结构 4.1.2 电风扇的主要检测部位 4.2 万用表检测电风扇的具体方法 4.2.1 万用表检测电风扇的操作流程 4.2.2 万用表对电风扇主要部件的检测方法 5 万用表检测微波炉 5.1 微波炉的整机构成和检测部位 5.1.1 微波炉的整机结构 5.1.2 微波炉的主要检测部位 5.2 万用表检测微波炉的具体方法 5.2.1 万用表检测微波炉的操作流程 5.2.2 万用表对微波炉主要部件的检测方法 6 万用表检测电饭煲 6.1 电饭煲的整机构成和检测部位 6.1.1 电饭煲的整机结构 6.1.2 电饭煲的主要检测部位 6.2 万用表检测电饭煲的具体方法 6.2.1 万用表检测电饭煲的操作流程 6.2.2 万用表对电饭煲主要部件的检测方法 7 万用表检测电磁炉 7.1 电磁炉的整机构成和检测部位 7.1.1 电磁炉的整机结构 7.1.2 电磁炉的主要检测部位 7.2 万用表检测电磁炉的具体方法 7.2.1 万用表检测电磁炉的操作流程 7.2.2 万用表对电磁炉主要部件的检测方法 8 万用表检测洗衣机 8.1 洗衣机的整机构成和检测部位 8.1.1 洗衣机的整机结构 8.1.2 洗衣机的主要检测部位 8.2 万用表检测洗衣机的具体方法 8.2.1 万用表检测洗衣机的操作流程 8.2.2 万用表对洗衣机主要部件的检测方法 9 万用表检测电冰箱 9.1 电冰箱的整机构成和检测部位 9.1.1 电冰箱的整机结构 9.1.2 电冰箱的主要检测部位 9.2 万用表检测电冰箱的具体方法 9.2.1 万用表检测电冰箱的操作流程 9.2.2 万用表对电冰箱主要部件的检测方法

## <<万用表使用技能速成全图解>>

### 编辑推荐

《电工电子技术全图解丛书：万用表使用技能速成全图解》为帮助广大电工与电子技术人员能够迅速掌握实用技术，我们组织相关专家和专业技术人员，按照实际的岗位要求，结合行业技能的特点，编写了这套书。

<<万用表使用技能速成全图解>>

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>