

图书基本信息

书名：<<实用电工电子自学丛书 万用表使用自学通>>

13位ISBN编号：9787512319288

10位ISBN编号：7512319282

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力

作者：萧淑霞

页数：255

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>

## 内容概要

本书从使用角度阐述了万用表的原理，介绍了万用表的使用技巧示例。

全书共分六章，第一章讲述指针式万用表的整机电路、工作原理、性能特点，正确选择及使用注意事项；第二章讲述数字式万用表的组成原理，选用原则与使用注意事项；第三章讲述万用表的功能扩展；第四章介绍万用表检测电工电子元器件的方法；第五章介绍万用表的检修；第六章介绍万用表使用30例。

本书的特点为：内容丰富，深入浅出，通俗易懂；实用性强；各章节保持相对独立，读者可以阅读全书，也可以选读某一章节或某一示例。

本书适于电工与电子技术人员、家电维修人员和无线电爱好者，以及在校学生、岗前培训人员阅读。

书籍目录

前言	
绪论	
第一章 指针式万用表	
第一节 概述	
第二节 指针式万用表的基本特性及功能	
第三节 万用表面板各主要部分的功能及万用表的分类	
第四节 万用表的选择和正确使用	
第五节 指针式万用表的结构和工作原理	
第六节 指针式万用表电路分析示例	
第七节 万用表使用的几点经验	
第八节 指针式万用表的技能训练	
第二章 数字式万用表	
第一节 数字式万用表的基本功能和特点	
第二节 数字式万用表的结构	
第三节 专用数字式万用表	
第四节 正确选择数字式万用表	
第五节 正确使用数字式万用表	
第六节 检修数字式万用表	
第七节 数字式万用表测量电压	
第八节 数字式万用表测量电流	
第九节 数字式万用表测量电阻	
.....	
第三章 万用表的功能扩展	
第四章 万用表检测电工电子元器件	
第五章 万用表的检修	
第六章 万用表使用30例	
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>