

<<万用表检测妙用200例>>

图书基本信息

书名：<<万用表检测妙用200例>>

13位ISBN编号：9787508274102

10位ISBN编号：7508274105

出版时间：2012-9

出版时间：金盾出版社

作者：门宏

页数：258

字数：290000

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>

<<万用表检测妙用200例>>

内容概要

《万用表检测妙用200例》由门宏编著，本书共七章，精选了最实用的万用表检测妙用典型案例200例。

。主要内容包：家用电器与电路检测技巧、低压电器检测技巧、基本电子电工元件检测技巧、电声器件检测技巧、半导体管检测技巧、光电显示器件检测技巧和集成电路检测技巧。

两个附录分别介绍了指针式万用表与数字万用表的特点、功能、测量原理和基本使用方法等。

本书以“实用”为宗旨，以“实例”为载体，采用图文并茂的形式，帮助你轻松驾驭和巧妙使用万用表。

《万用表检测妙用200例》适合广大电子技术爱好者、家电维修人员和相关行业从业人员阅读学习，并可作为职业技术学校和务工人员上岗培训的基础教材。

<<万用表检测妙用200例>>

书籍目录

- 第一章 家用电器与电路检测技巧
- 第二章 低压电器检测技巧
- 第三章 基本电子电工元件检测技巧
- 第四章 电声器件检测技巧
- 第五章 半导体管检测技巧
- 第六章 光电显示器件检测技巧
- 第七章 集成电路检测技巧
- 附录A 指针式万用表使用技巧
- 附录B 数字万用表使用技巧

<<万用表检测妙用200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>