

<<怎样用万用表检测电子元件>>

图书基本信息

书名：<<怎样用万用表检测电子元件>>

13位ISBN编号：9787512315778

10位ISBN编号：7512315775

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘燕军

页数：258

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>

## <<怎样用万用表检测电子元件>>

### 内容概要

本书是专为无线电爱好者或从事家电维修的技术人员编写的，主要介绍如何用万用表或用万用表配合一些简单的电路，迅速检测电子元件的性能、质量及参数。

本书从最基本的单个电子元件到复杂的集成电路，结合多年在职业技术学院教学实践及实际家电维修的经验，由浅入深、通俗易懂，力求具体、实际，突出重要性、实用性，使广大无线电爱好者或从事家电维修的技术人员一看就懂，一学就会，达到速成的目的。

本书也可作为各类职业技术学院或家电维修培训班的教材使用。

## <<怎样用万用表检测电子元件>>

### 书籍目录

前言

第一章 电阻器与电位器

第二章 电容器

第三章 半导体二极管

第四章 晶体管 and 场效应晶体管

第五章 晶闸管

第六章 集成电路和稳压器

第七章 电感元件与变压器

第八章 电声器件与磁头

第九章 电子管、显像管、显示器

第十章 开关、保护元件及继电器

<<怎样用万用表检测电子元件>>

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>