

## <<电子元器件检测入门>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件检测入门>>

13位ISBN编号：9787111134428

10位ISBN编号：7111134427

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：任瑞良

页数：164

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>

## <<电子元器件检测入门>>

### 内容概要

《电子元器件检测入门》对常用电子元器件的基本原理及一些使用常识、检测方法做了简要介绍。

《电子元器件检测入门》特别注重实用性，并在元器件的检测中加入了一些维修工作的技术与技巧。

《电子元器件检测入门》是广大电子爱好者、青少年的入门读物，也可供职业高中师生及参加技术培训的在职人员参考。

## <<电子元器件检测入门>>

### 书籍目录

第一章 电阻器及电位器的检测第一节 固定电阻器的检测一. 电阻器的基本知识二. 固定电阻器的型号及其意义三. 固定电阻器的主要参数四. 固定电阻器的检测方法第二节 电位器的检测一. 电位器的基本知识二. 电位器的作用及主要参数三. 电位器的检测方法第三节 特殊电阻器的检测一. 熔断电阻器的检测二. 热敏电阻器的检测三. 压敏电阻器 VSR 的检测第二章 电容器的检测第一节 电容器的基本知识一. 电容器的概念二. 电容器和外形与分类第二节 电容器的主要参数一. 电容器的电容量二. 电容器的额定电压三. 电容器的绝缘电阻与漏电流四. 电解电容器的高频特性五. 电容器的损耗角正切第三节 电容器的检测一. 固定电容器的检测二. 电解电容器的检测第四节 可变电容器的检测一. 可变电容器的种类及结构二. 可变电容器的检测方法第三章 电感器与变压器的检测第一节 电感器的检测一. 电感器的基本知识二. 电感器的分类三. 电感器的主要参数四. 电感器的检测方法第二节 变压器的检测一. 变压器的基本知识二. 变压器的主要参数三. 变压器的主要作用四. 变压器的检测方法第四章 半导体二极管的检测第一节 半导体二极管的基本知识一. 半导体二极管的结构和原理二. 半导体二极管的分类及命名三. 半导体二极管的主要参数第二节 普通二极管的检测一. 整流二极管的检测二. 检波二极管的检测第三节 稳压二极管的检测一. 稳压二极管的稳压原理二. 稳压二极管的检测方法第四节 快恢复二极管和肖特基二极管的检测一. 快恢复和超快恢复二极管的检测 . . .

<<电子元器件检测入门>>

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>