

## <<从零开始学电子元器件识别与检测技术>>

### 图书基本信息

书名：<<从零开始学电子元器件识别与检测技术>>

13位ISBN编号：9787118047653

10位ISBN编号：7118047651

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘建清主编，刘为国，王春生，张涛编著

页数：318

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>

## <<从零开始学电子元器件识别与检测技术>>

### 内容概要

学习电子技术离不开电子元器件的识别、检测与更换。

本书就是为使初学者从零开始，快速掌握电子元器件的识别与检测技术而编写的。

本书对各种常用电子元器件的外形结构、作用性能、识别及检测技术进行了系统的分析和介绍，内容新颖、资料翔实、通俗易懂，具有较强的针对性和实用性。

本书可供电子工业领域中的技工、工矿企业的技术人员、电气工人、农村电工、家电维修人员以及无线电爱好者阅读，也可作为中专、中技的教材或教学参考书使用。

书籍目录

第一章 电阻器与电位器的识别与检测 第一节 电阻器的识别及检测 第二节 电位器的识别及检测  
第三节 特殊电阻的识别及检测第二章 电容器的识别与检测 第一节 电容器的识别与检测 第二节 可  
变电容器的识别与检测 第三节 电磁干扰滤波电容器使用方法第三章 电感器件的识别与检测 第一  
节 电感线圈的识别与检测 第二节 变压器的识别与检测第四章 晶体二极管的识别与检测 第一节 晶  
体二极管概述 第二节 整流二极管、整流桥和高压硅堆的检测 第三节 快恢复/超快恢复、开关和肖  
特基二极管的检测 第四节 稳压二极管的检测 第五节 变容二极管的检测 第六节 发光和红外接收二极  
管的检测 第七节 其他二极管的检测第五章 晶体三极管的识别与检测 第一节 晶体三极管概述 第二  
节 中小功率三极管的检测 第三节 大功率三极管的检测 第四节 对管的检测 第五节 达林顿管的检测  
.....第六章 场效应管的识别及检测第七章 晶闸管(可控硅)的识别与检测第八章 电声器件的识别与检测  
第九章 石英晶体、陶瓷元件和延迟线的识别与检测第十章 开关、接插件和继电器的识别与检测第十  
一章 传感器件的识别及检测第十二章 显示器件的检测第十三章 集成电路的识别及检测第十四章 集成  
稳压器的识别与检测第十五章 片状元器件的识别附录 国内外晶体管型号命名法参考文献

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>