

## <<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：9787534108211

10位ISBN编号：7534108217

出版时间：2002-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥 主编

页数：297

字数：227000

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

本书共分8章3大部分。

第一部分（第一章）主要介绍了各种常用检测仪器的技术数据及基本使用方法。

第二部分（第二章至第七章）系统介绍了各种电子元器件的基本结构、主要参数、工作原理及检测、代换方法。

第三部分（第八章）介绍了部分常用的集成电路及其代换方法。

本书内容通俗易懂，图文并茂，实用性强，适合具有初中以上文化程度的初学者作为入门读物。同时，也可供广大电子爱好者和专业维修人员参考。

## <<电子元器件检测入门>>

### 书籍目录

第一章 检测仪器 第一节 万用表 第二节 氏频信号发生器 第三节 高频信号发生器 第四节 示波器 第五节 晶体管特性图示仪 第六节 晶体管毫伏表第二章 电阻器 第一节 电阻器的种类 第二节 电阻器的特性和主要参数 第三节 电阻器的检测与代换第三章 电容器 第一节 电容器的种类 第二节 电容器的特性和主要参数 第三节 电容器的检测与代换第四章 电感器 第一节 电感器的种类 第二节 电感器的特性和主要参数 第三节 电感器的检测与代换第五章 二极管 第一节 二极管的种类 第二节 二极管的特性和主要参数 第三节 二极管的检测与代换第六章 三极管 第一节 三极管的种类 第二节 三极管的特性和主要参数 第三节 三极管的检测与代换第五章 变压器 第一节 变压器的种类 第二节 变压器的特性和主要参数 第三节 小型变压器的设计和绕制 第四节 变压器的检测与代换第八章 集成电路 第一节 国内外集成电路主要生产厂家及型号命名方法 第二节 常用集成电路和内部电路方框图 第三节 集成电路的使用、检测与代换附录 常用电工量及单位

<<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>