

<<怎样识别和检测电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<怎样识别和检测电子元器件>>

13位ISBN编号：9787115156150

10位ISBN编号：7115156158

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电

作者：门宏

页数：280

字数：199000

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>

<<怎样识别和检测电子元器件>>

内容概要

本书紧扣“怎样识别和检测电子元器件”的主题，系统地介绍了各种常用电子元器件的基础知识，内容包括电阻器、电位器、电容器、电感器、变压器、半导体管、光电器件、电声换能器件、显示器件、控制和保护器件的概念、种类、符号、参数、识别方法、性能特点、主要作用和检测方法等，重点突出了实用知识和操作技能的介绍。

本书内容丰富、取材新颖、图文并茂、直观易懂，具有很强的实用性，可供电子技术初学者学习使用，也可作为电子技术从业人员的培训教材。

<<怎样识别和检测电子元器件>>

书籍目录

第一章 电阻器与电位器 第一节 电阻器 第二节 敏感电阻器 第三节 电位器 第二章 电容器 第一节 固定电容器 第二节 可变电容器 第三章 电感器与变压器 第一节 电感器 第二节 变压器 第四章 晶体二极管与单结晶体管 第一节 晶体二极管 第二节 稳压二极管 第三节 发光二极管 第四节 单结晶体管 第五章 晶体三极管与场效应管 第一节 晶体三极管 第二节 场效应管 第六章 晶体闸流管 第一节 单向晶闸管 第二节 双向晶闸管 第三节 可关断晶闸管 第七章 光电器件 第一节 光电二极管 第二节 光电三极管 第三节 光电耦合器 第八章 电声换能器件 第一节 扬声器 第二节 耳机 第三节 电磁讯响器 第四节 压电蜂鸣器 第五节 传声器 第六节 磁头 第七节 晶体 第九章 显示器件 第一节 LED数码管 第二节 液晶显示屏 第十章 控制与保护器件 第一节 继电器 第二节 开关 第三节 接插件 第四节 保险器件

<<怎样识别和检测电子元器件>>

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>