

<<门老师教你快速识别和检测电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<门老师教你快速识别和检测电子元器件>>

13位ISBN编号：9787115243416

10位ISBN编号：7115243417

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：门宏 编

页数：246

字数：368000

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>

<<门老师教你快速识别和检测电子元器件>>

内容概要

本书是“电子大讲堂系列图书”中的一本。全书共分8课，以老师授课和师生交流的形式系统地介绍了电子元器件方面的基本知识和操作技能，内容包括电阻器、电容器、电感器、变压器、半导体管、光电器件、电声器件、显示器件、保护器件、集成电路和数字电路的概念、种类、符号、参数、识别方法、性能特点、主要作用以及检测方法等。

本书内容丰富，形式新颖，图文并茂，通俗易懂，适合广大电子技术初学者、家电维修人员和相关从业人员阅读学习，并可作为职业技术学校 and 务工人员上岗培训的基础教材。

<<门老师教你快速识别和检测电子元器件>>

书籍目录

第1课 电阻器与电容器 第1讲 电阻器 1.1.1 什么是电阻器 1.1.2 怎样识别电阻器
1.1.3 怎样理解电阻器的参数 1.1.4 电阻器有什么特点 1.1.5 电阻器有哪些作用
1.1.6 怎样检测电阻器 第2讲 敏感电阻器 1.2.1 什么是敏感电阻器 1.2.2 怎样
识别敏感电阻器 1.2.3 压敏电阻器有何特点与作用 1.2.4 热敏电阻器有何特点与作用
1.2.5 光敏电阻器有何特点与作用 第3讲 电位器 1.3.1 什么是电位器 1.3.2 怎
样识别电位器 1.3.3 怎样理解电位器的参数 1.3.4 电位器有什么特点 1.3.5 电位
器有哪些作用 1.3.6 怎样检测电位器 第4讲 电容器 1.4.1 什么是电容器 1.4.2
怎样识别电容器 1.4.3 怎样理解电容器的参数 1.4.4 电容器有什么特点 1.4.5
电容器有哪些作用 1.4.6 怎样检测电容器 第5讲 可变电容器 1.5.1 什么是可变电容
器 1.5.2 怎样识别可变电容器 1.5.3 怎样理解可变电容器的参数 1.5.4 可变电容
器有什么特点 1.5.5 可变电容器有哪些作用 1.5.6 怎样检测可变电容器 第2课 电感器
与变压器 第1讲 电感器 2.1.1 什么是电感器 2.1.2 怎样识别电感器 2.1.3 怎样
理解电感器的参数第3课 晶体二极管与单结晶体管第4课 晶体三极管与晶体闸流管第5课
光电器件与电声器件第6课 显示、控制与保护器件第7课 集成电路第8课 数字集成电路

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>