

<<快速学认电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<快速学认电子元器件>>

13位ISBN编号：9787115257505

10位ISBN编号：7115257507

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：门宏

页数：381

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>

<<快速学认电子元器件>>

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和技能，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、控制与保护器件、集成电路等的概念、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。

本书采用图解的形式和双色编排，图文并茂、重点突出、直观易懂、实用性强，适合广大电子技术初学者阅读学习，并可作为职业技术学校 and 务工人员上岗培训的基础教材。

<<快速学认电子元器件>>

书籍目录

- 第1章 电阻器与电位器
- 第2章 电容器
- 第3章 电感器与变压器
- 第4章 晶体二极管与单结晶体管
- 第5章 晶体三极管与场效应管
- 第6章 晶体闸流管
- 第7章 光电器件
- 第8章 电声换能器件
- 第9章 显示器件
- 第10章 控制与保护器件
- 第11章 集成运算放大器
- 第12章 时基集成电路
- 第13章 集成稳压器
- 第14章 数字集成电路

<<快速学认电子元器件>>

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>