

<<电子元器件识别与检测一日通>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件识别与检测一日通>>

13位ISBN编号：9787887097545

10位ISBN编号：7887097541

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赵卫滨

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>

<<电子元器件识别与检测一日通>>

内容概要

为进一步培养和提高动手能力、实践能力，本片在第1版基础上对部分内容进行了修订。

同时应广大读者的要求，改为DVD的记录模式，使画面更加清晰。

在内容上利用大量的电脑课件演示，深入浅出地介绍了电子元器件的基本知识、主要用途、主要参数指标、识别方法、产品系列等知识；介绍了各种电阻器、电感器、变压器、继电器、三极管、集成电路等；除介绍传统的电子元器件外，还介绍了方兴未艾的各类新器件，如贴片器件、各种敏感器件、传感器等。

<<电子元器件识别与检测一日通>>

作者简介

赵卫滨，教授，知名电子科普作者，历任中国电子学会《电子世界》杂志副总编辑，中国电子学会《国际电子爱好者》杂志主编，《家电维修》杂志首任副主编，《电子制作》杂志主管开发副主编，北京船舶工业管理干部学院计算机与信息工程系主任、教授，中国电子报刊协会常务理事，

<<电子元器件识别与检测一日通>>

书籍目录

第一讲：电阻器 第二讲：可变电阻器和敏感电阻器 第三讲：电容器 第四讲：电感器、变压器、继电器
第五讲：二极管 第六讲：三板管 第七讲：场效应管、晶闸管 第八讲：其他电子元器件

章节摘录

插图：

<<电子元器件识别与检测一日通>>

编辑推荐

《电子元器件识别与检测一日通(DVD2张)》是动手电子制作的基础，从事家电维修的先导，进行自动控制的前提。

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>