

## <<电子元器件识别与检测>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件识别与检测>>

13位ISBN编号：9787887091055

10位ISBN编号：7887091055

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：赵卫滨 编著

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>>

### 内容概要

本教学片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、电容器、电感器、变压器、继电器、二极管、三极管、可控硅、场效应管、常用集成电路、稳压集成电路等。

除介绍了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、传感器待等。

## <<电子元器件识别与检测>>

### 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

<<电子元器件识别与检测>>

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>