

<<元器件>>

图书基本信息

书名：<<元器件>>

13位ISBN编号：9787505370135

10位ISBN编号：7505370138

出版时间：2001-1

出版时间：电子工业

作者：姚金生

页数：242

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>

## <<元器件>>

### 内容概要

《电子技术培训教材：元器件》主要内容包括家用电器中所用的电子元件、电声器件、半导体器件及电真空器件、数码显示器件的基本工作原理、主要技术指标、性能测试、元器件的安装与焊接、使用注意事项和代用品等。

对某些元器件还简单地介绍了它们的修理方法。

《电子技术培训教材：元器件》可作为中等专业学校、技校、职校的电子技术专业基础课教材，也可作为家用电器维修人员，军地两用人才的培训教材，可供家用电器维修人员、销售人员和广大电子爱好者自学参考。

## &lt;&lt;元器件&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子元件第一节 电阻器第二节 电位器第三节 电容器第四节 电感元件第二章 电声元件  
与继电器第一节 扬声器第二节 传声器第三节 开关与继电器第四节 磁头第五节 石英谐振器及  
陶瓷滤波器第三章 半导体器件第一节 晶体二极管第二节 晶体三极管第三节 场效应晶体管第四节  
可控硅与单结晶体管第五节 半导体集成电路第六节 特殊半导体器件第四章 电真空器件第一节  
电子管第二节 黑白显像管第三节 磁控管第四节 磁控管第五章 数码显示器件第一节 半导体数码  
管第二节 液晶显示器第三节 荧光数码管第四节 辉光数码管第六章 元器件的安装与焊接第一节  
焊接原理与焊接工具第二节 手工焊接技术第三节 表面组装技术

<<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>