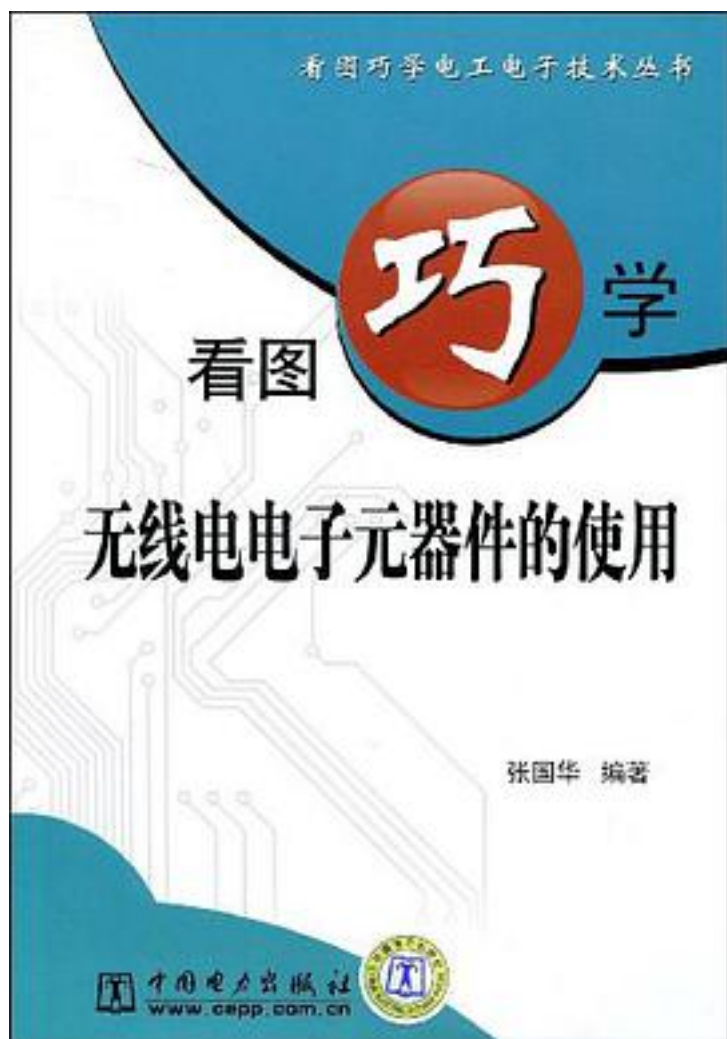


# 看图巧学无线电电子元器件的使用



[看图巧学无线电电子元器件的使用\\_下载链接1](#)

著者:张国华

出版者:中国电力

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508385433

《看图巧学无线电电子元器件的使用》从无线电电子元器件的感性认识到理性认识，由

浅入深地介绍了元器件的外观、图形符号、命名形式、分类方法、性能参数、特性曲线、功能、检测方法、注意事项及应用实例等。内容包括电阻器、电容器、电感器、二极管、晶体管、场效应晶体管、集成电路、电声器件、变压器、石英晶体振荡器等。在每一类元器件中又对典型的型号作了详细的介绍，并通过具体应用电路介绍了无线电电子元件的作用及相关知识。《看图巧学无线电电子元件的使用》中使用了大量的实物照片和形象化的插图，配以详细的文字说明；语言通俗易懂、轻松风趣，运用了很多生动形象的比喻；内容由浅入深，循序渐进；使用了大量的表格，便于对比和查询，做到一目了然。《看图巧学无线电电子元件的使用》内容翔实，实用性强，易学好用。《看图巧学无线电电子元件的使用》可作为广大电子爱好者的入门读物，也可作为广大电子技术工作者、科研人员的参考用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 电阻器 第一节 对电阻器的感性认识 一、电阻器的外观与识别 二、电阻器的图形符号 三、电阻的单位 四、电阻器的分类 五、电阻器的标记方法 六、电阻器的常用参数 第二节 电阻器的理性认识 一、欧姆定律 二、串联、并联电阻的性质 三、电阻的作用 第三节 几种典型电阻器的使用 一、固定电阻器 二、可变电阻器 三、特殊电阻器 第四节 电阻器的检测与选用 一、电阻器的检测 二、电阻器的维修 三、电阻器的选用原则 四、常用电阻器的选用第二章 电容器 第一节 电容器的感性认识 一、电容器的外观及识别 二、电容器的图形符号 三、电容的单位 四、电容的分类 五、电容器的型号与命名 六、电容器的容量表示方法 七、电容器的常用参数 第二节 电容器的理性认识 一、电容的有关公式 二、电容的串联并联 三、电容器的作用 第三节 电容器的检测与选用 一、电容器的检测 二、电容器的维修 三、电容器的选用 第四节 几种典型电容器 一、电解电容器(CD) 二、陶瓷电容器 三、云母电容器(CY) 四、纸介电容器 ……第三章 电感器第四章 二极管第五章 晶体管第六章 场效应晶体管第七章 集成电路第八章 扬声器第九章 变压器第十章 石英晶体振荡器参考文献  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[看图巧学无线电电子元件的使用\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[看图巧学无线电电子元件的使用\\_下载链接1\\_](#)

# 书评

-----  
[看图巧学无线电电子元器件的使用 下载链接1](#)