## 电子元器件



## 电子元器件\_下载链接1\_

著者:张伯虎

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508248981

《电子元器件:性能检测应用》系统完整地介绍了常用电子元器件的性能及检测方法。主要包括:电阻器、电容器、电感器及变压器、二极管、晶体管、场效应晶体管、晶闸管、传感器、显示器件、电声器件、集成电路及集成稳压器、专用元器件、常用电工器件等。为使读者正确运用这些元器件,书中还给出了相关性能参数及典型应用电路。对于一些具有可修复性的元器件,视情况介绍了常用的修理方法。《电子元器件:性能检测应用》具有实用性、系统性、资料性的特点。适合于广大电子爱好者在电子制作、维修活动中使用,也可供电子工程技术人员在专业技术工作中参考。

作者介绍:

目录:

电子元器件\_下载链接1\_

标签

评论

电子元器件\_下载链接1\_

书评

电子元器件 下载链接1