

# 电子元器件选用与检测一本通



[电子元器件选用与检测一本通\\_下载链接1](#)

著者:杨治杰 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122080714

《电子元器件选用与检测一本通》系统地介绍了电阻器、电位器、电容器、电感器和变压器、半导体二极管、晶体三极管、晶闸管、显示器件、光电器件、片状元器件、开关、接插件和继电器、石英晶体振荡器、集成运算放大器、集成稳压器等元器件的特性和选用与检测方法，是读者查阅元器件相关资料的必备参考书。

《电子元器件选用与检测一本通》内容全面、重点突出、新颖实用，使读者能在最短的时间内对各种新型电子元器件有全面的了解，并能根据具体设计方案选定所需的元器件。

《电子元器件选用与检测一本通》适用于电子相关行业的技术人员及爱好者。

作者介绍:

目录:

[电子元器件选用与检测一本通\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子元器件选用与检测一本通\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子元器件选用与检测一本通\\_下载链接1](#)