

# 看图学电子元器件选用、检测与查用100问



[看图学电子元器件选用、检测与查用100问 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111283409

《看图学电子元器件选用、检测与查用100问》全面介绍了最常用的电子元器件基本理

论、基础知识、工作原理、选用识别、拆修工具、拆装方法、检测、拆装技巧、更换操作、内部电路原理图和实用特性参数等内容，重点突出电子元器件的选用、识别、检测和实用特性参数，是一本集电子元器件理论基础、选用技巧、修配操作、检测实践及参数查询于一体的入门类图书。

全书共分7篇，即看图学电子元器件基础、看图学电子元器件的种类与特性、看图学电子元器件选用、看图学电子元器件识别、看图学电子元器件检测、看图学电子元器件的拆装与更换及图表速查常用元器件特性参数，共约100问，另外附录中还给出了常用电子元器件相关词汇英汉对照表，方便读者使用。《看图学电子元器件选用、检测与查用100问》适合电子元器件初学人员、自学人员、职业培训学校师生、岗位培训人员、电器维修人员、电器安装人员、电器制作人员、电器销售人员及无线电爱好者阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[看图学电子元器件选用、检测与查用100问 下载链接1](#)

标签

评论

---

[看图学电子元器件选用、检测与查用100问 下载链接1](#)

书评

---

[看图学电子元器件选用、检测与查用100问 下载链接1](#)