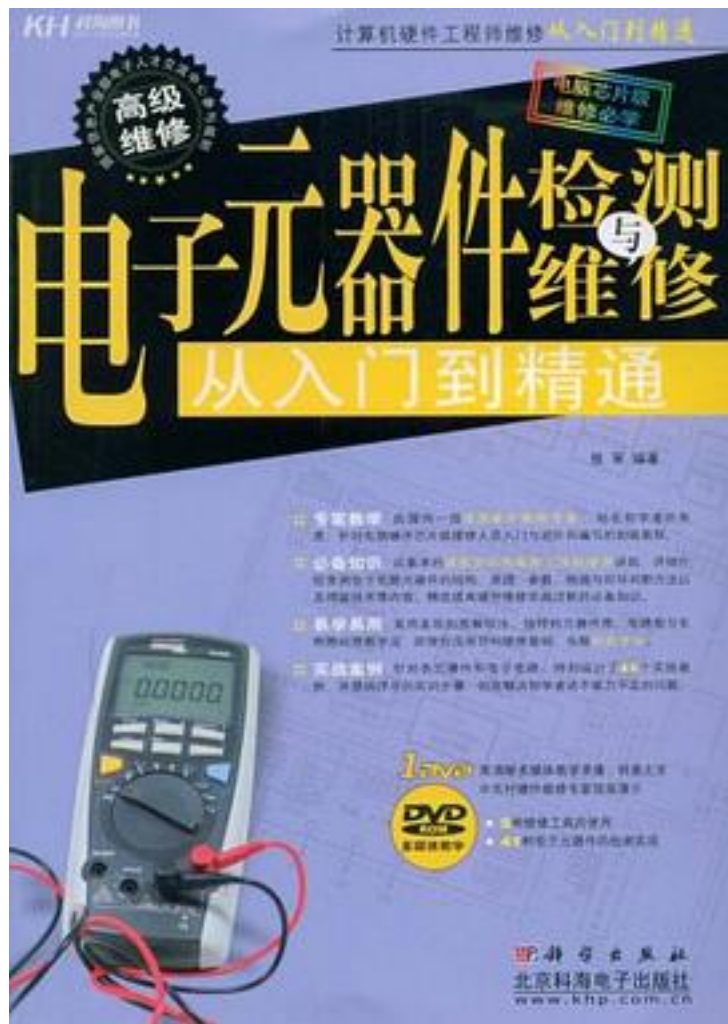


# 电子元器件检测与维修从入门到精通



[电子元器件检测与维修从入门到精通\\_下载链接1](#)

著者:张军

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030237736

《电子元器件检测与维修从入门到精通》由资深硬件维修培训师精心编写，重点讲解了

如何看懂电路图、维修工具的使用、各种元器件的检测方法、电路板中元器件检测实战、基本电路维修、焊接技术等内容，是迄今为止电子元器件检测维修方面讲解透彻、实战测量维修内容全面的高级维修类书籍。全书共15章，系统地讲解了看懂电路图的基本方法步骤，元器件维修常用工具和使用方法，电阻器、电位器、电容器、电感器、变压器、二极管、三极管、场效应管、晶闸管、继电器以及集成电路的功能特点、检测方法，最后讲解了基本电路组成、功能、维修，常用焊接技术等。

作者介绍:

目录:

[电子元器件检测与维修从入门到精通 下载链接1](#)

标签

金庸

评论

---

[电子元器件检测与维修从入门到精通 下载链接1](#)

书评

---

[电子元器件检测与维修从入门到精通 下载链接1](#)