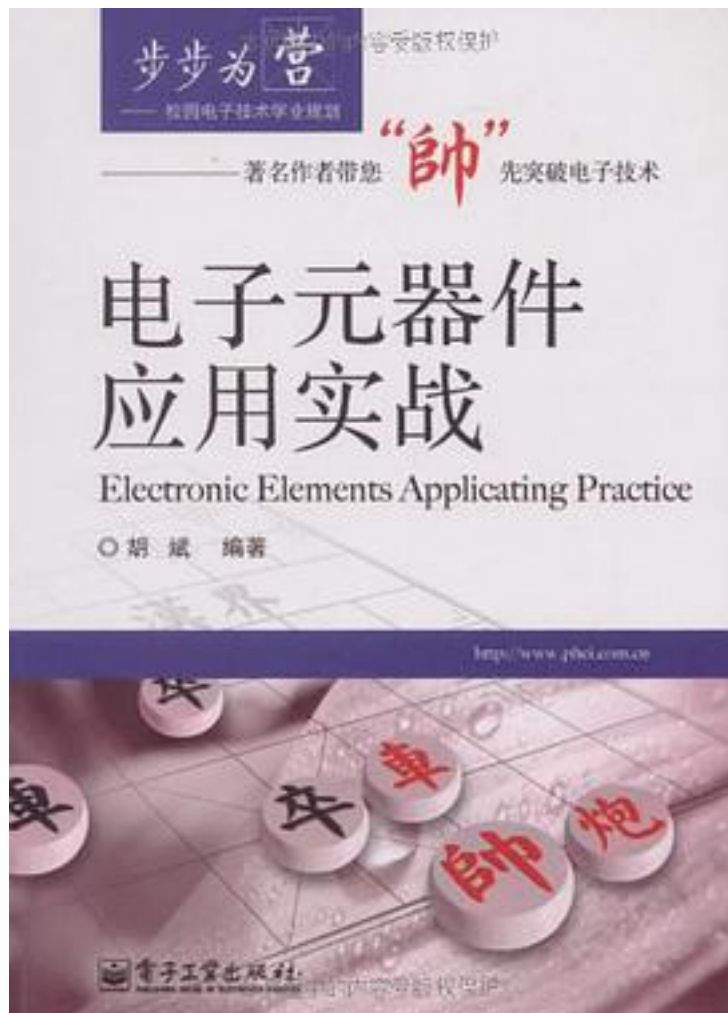


电子元器件应用实战



[电子元器件应用实战 下载链接1](#)

著者:胡斌

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121086052

《电子元器件应用实战》面向电子技术初学者介绍电子元器件基础知识，内容包括电阻

、电容、电感、二极管、三极管、集成电路、场效应管、电子管，以及晶闸管等元器件知识。针对每种常用元器件均给出实物图、参数识别方法、主要特性分析及典型应用电路分析，使读者对常用电子元器件有一个整体认识，并能联系其在实际电路中的具体应用，将“理论联系实际”落实到电子元器件的学习中。

作者介绍:

目录:

[电子元器件应用实战 下载链接1](#)

标签

评论

[电子元器件应用实战 下载链接1](#)

书评

[电子元器件应用实战 下载链接1](#)