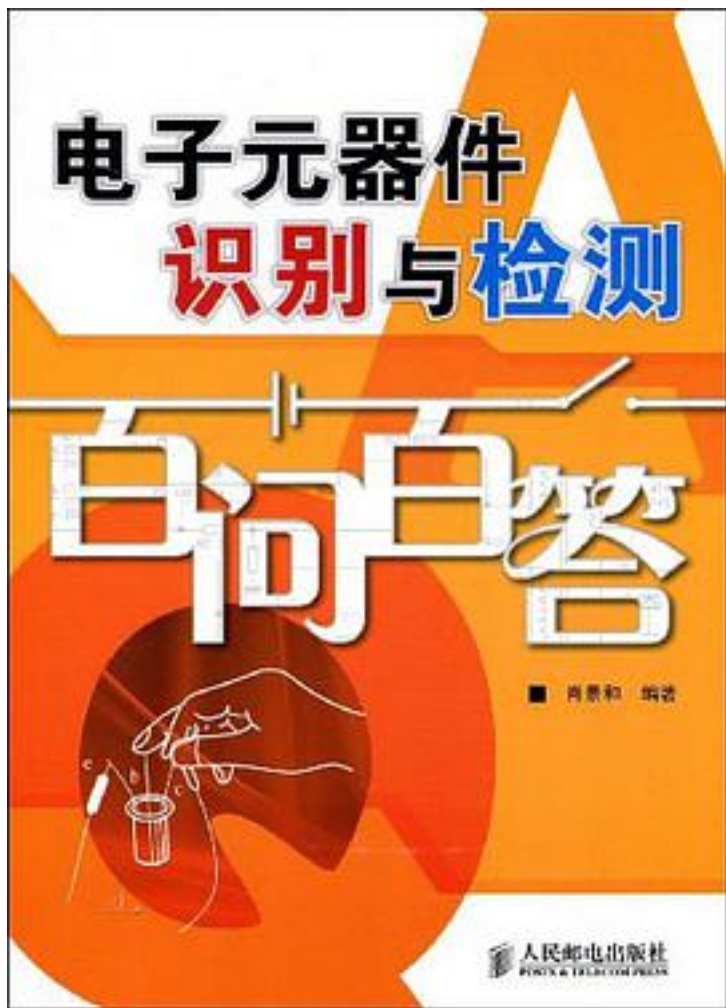


电子元器件识别与检测百问百答



[电子元器件识别与检测百问百答_下载链接1](#)

著者:肖景和

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787115192462

《电子元器件识别与检测百问百答》以问答的形式，对电子元器件的识别和检测知识进

行了通俗易懂、尽可能详尽的介绍。《电子元器件识别与检测百问百答》涉及的元器件种类包括电阻器、电容器、电感器、片状元器件、晶体滤波器、晶体二极管、晶体三极管、晶闸管、敏感元器件和传感器以及其他元器件，对每一种元器件都介绍了外形识别、结构特点、工作原理、参数选择、性能检测等实用知识与技能，所列问题与知识点都是电子技术爱好者和从业人员最为关心和必需掌握的。《电子元器件识别与检测百问百答》可供广大的电子技术爱好者、电子技术从业人员阅读。

作者介绍:

目录:

[电子元器件识别与检测百问百答 下载链接1](#)

标签

评论

[电子元器件识别与检测百问百答 下载链接1](#)

书评

[电子元器件识别与检测百问百答 下载链接1](#)