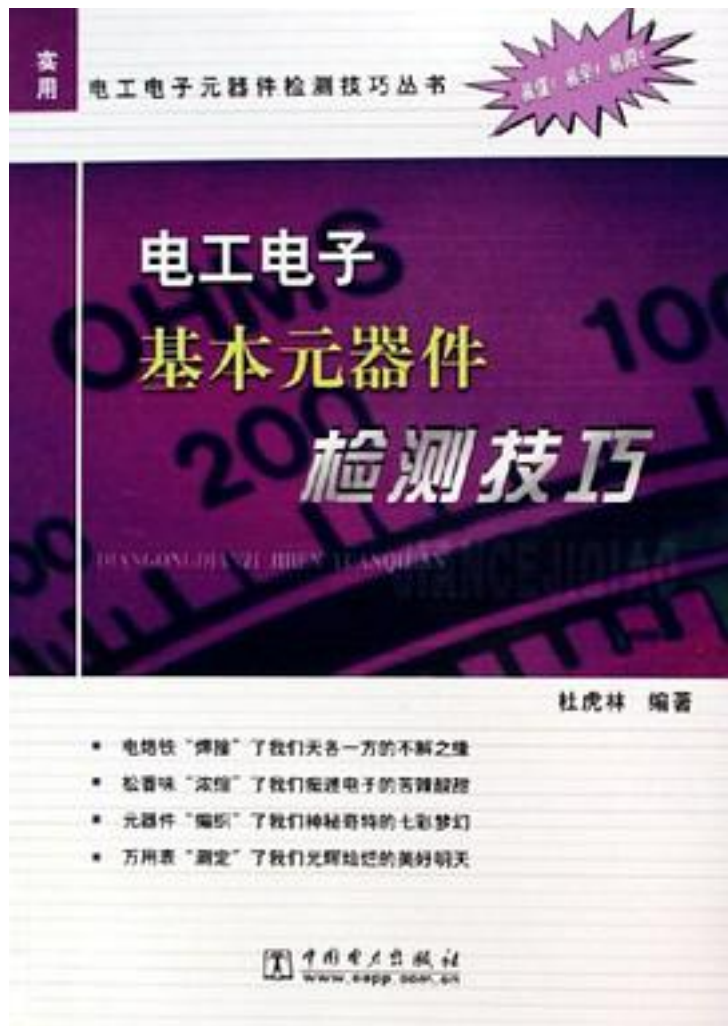


# 电工电子基本元器件检测技巧



[电工电子基本元器件检测技巧](#) [下载链接1](#)

著者:杜虎林

出版者:中国电力

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787508340869

本书是“实用电工电子元器件检测技巧丛书”的《电工电子基本元器件检测技巧》分册

。它是一本全面、系统地介绍基本元器件常用知识、检测方法与技巧的实用技术读物。全书由八章及附录A—G组成。八章内容依次为：检测电阻器、检测电位器、检测固定电容器、检测电解电容器、检测电感器、检测晶体二极管、检测晶体三极管、检测电子管。附录A—G给出了部分基本元器件的主要参数。书中在重点介绍使用指针万用表与数字万用表检测基本元器件的一般操作步骤与技巧的同时，还给出了部分检测实例与实测数据。

本书具有内容丰富，资料翔实，图文并茂，深入浅出，实用性强等突出特点。它适合具有初中以上文化程度的各类电子爱好者阅读使用。

作者介绍：

目录：

[电工电子基本元器件检测技巧 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工电子基本元器件检测技巧 下载链接1](#)

书评

---

[电工电子基本元器件检测技巧 下载链接1](#)