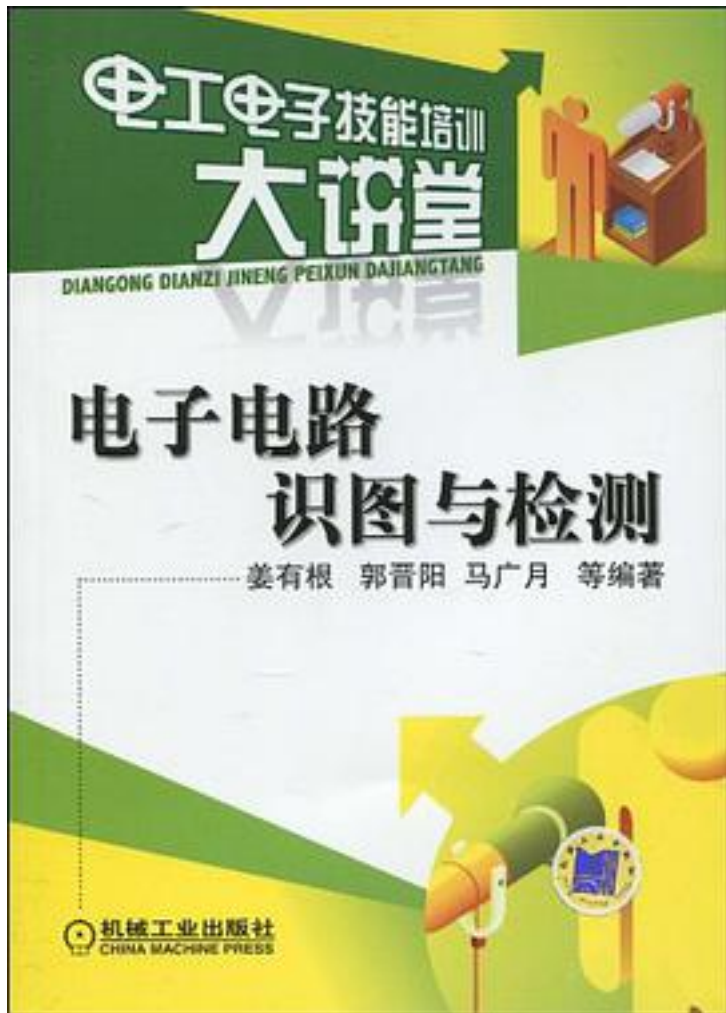


电子电路识图与检测



[电子电路识图与检测 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787111298137

《电子电路识图与检测》主要介绍了电子电路基础知识、识别特征和检测技术。《电子

《电路识图与检测》分为五章：第一章介绍了四种基本检测仪器、仪表的使用，第二章介绍了电路的基本知识和基本元器件性能及检测方法，第三章介绍了模拟电路的基本知识以及识别和检测方法，第四章介绍了数字电路的基本知识以及识别和检测方法，第五章介绍了脉冲电路的识别和检测方法。

《电子电路识图与检测》可供具有初中以上文化程度的电子电路爱好者自学使用，也可作为电子技术类学校师生的参考教材。

作者介绍：

目录：

[电子电路识图与检测 下载链接1](#)

标签

评论

[电子电路识图与检测 下载链接1](#)

书评

[电子电路识图与检测 下载链接1](#)