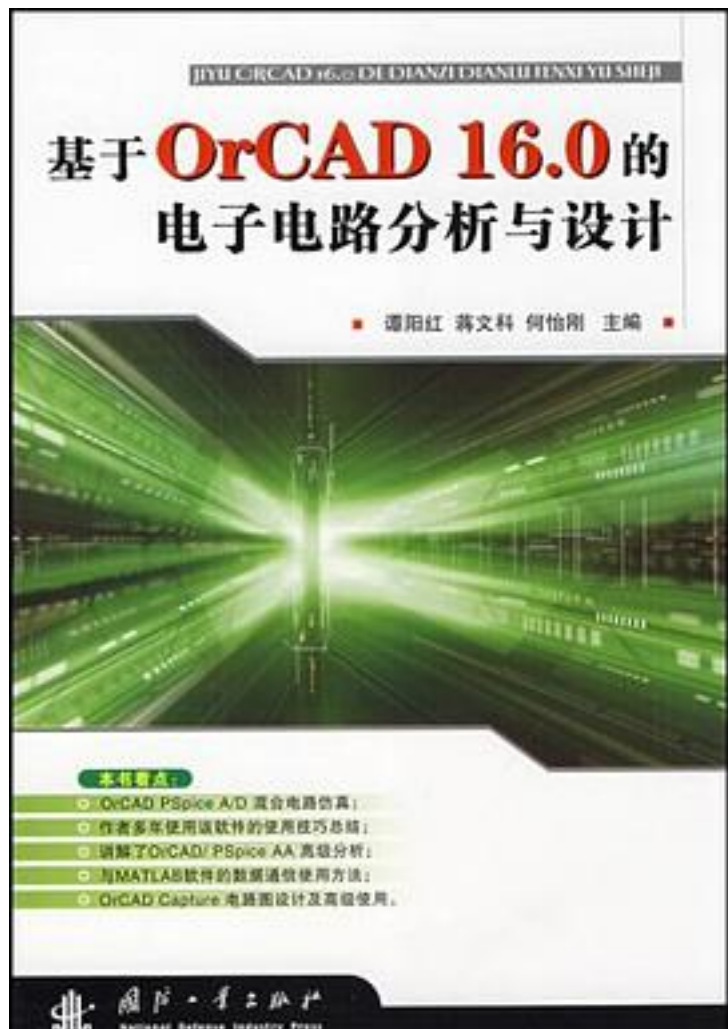


基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计



[基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118058406

《基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计》是针对OrCAD16.0编写的，介绍了软件的使

用方法，除了常用OrCAD Capture、OrCAD PSpice A/D和OrCAD Layout Plus的使用外，还介绍了OrCAD/PSpice AA高级分析、与MATLAB软件的数据通信使用方法和一般教材上没有的使用技巧，如创建新的元件符号及其外观符号编辑、PSpice模型参数的修改和设置、文本描述PSpice程序的运行、PSpice宏模型的建立、动态系统仿真、PSpice常见问题及解决办法等。

《基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计》可作为电子电路分析与设计等课程的教学用书，也可作为电子电路相关专业的研究生、高年级本科生和广大科研工作者的参考用书，对其他领域的工作人员也有一定的借鉴作用。

作者介绍：

目录：

[基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计_下载链接1](#)

标签

电子

for知识

electronic

评论

与之前看的那本10.5版本的大同小异，很快的浏览了一遍，例子介绍的还不如旧版本的详细，还是实践中收获更大一些

[基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计_下载链接1](#)

书评

[基于OrCAD16.0的电子电路分析与设计_下载链接1](#)