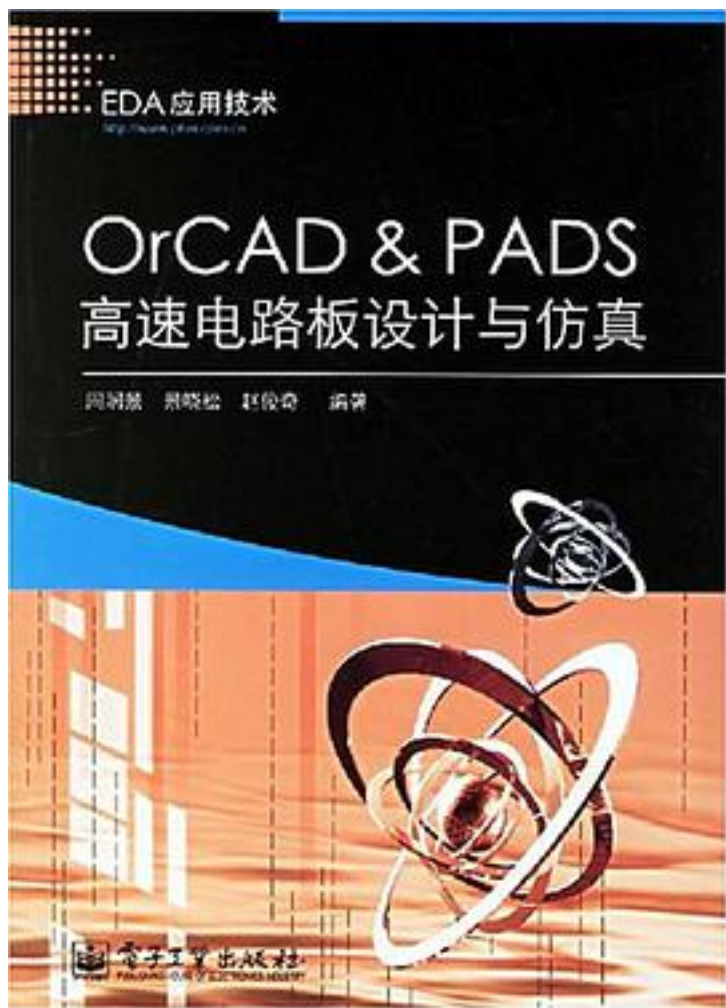


# OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真



[OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

著者:周润景

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121036323

《OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真》以OrCAD10.5与Mentor公司最新开发的Mentor

Pads

2005.2版本为基础，以具体的电路为范例，讲解电路板设计的全过程。原理图设计采用OrCAD10.5软件，讲解元器件原理图符号的创建、原理图设计；电路板设计采用PADS软件，详尽讲解元器件封装的建库，电路板的布局、布线；高速电路板设计采用Hyperlynx软件，进行布线前、后的仿真；输出采用CAM350软件，进行导出与校验等。此外为了增加可操作性，网上提供《OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真》的全部范例，使读者能尽快掌握该工具的使用并设计出高质量的电路板。

作者介绍:

目录:

[OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

标签

工程

好好学习；天天向上

orcad

评论

卵件..... 设计PCB

-----  
[OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[OrCAD&PADS高速电路板设计与仿真\\_下载链接1\\_](#)