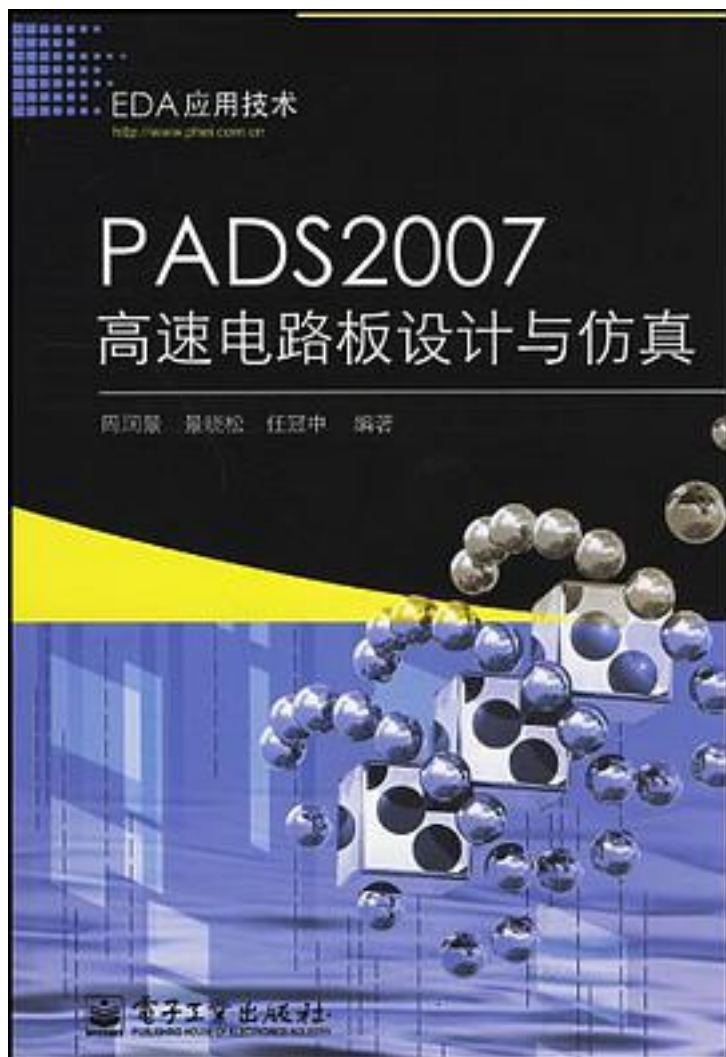


# PADS2007高速电路板设计与仿真



[PADS2007高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121089008

《PADS2007高速电路板设计与仿真》以Mentor Gragphics PADS 2007 SP2为基础，以具体电路为范例，详尽讲解了元器件建库、原理图设计、布局、布线、仿真、CAM文件输出等电路板设计的全过程。原理图设计采用DxDsigner集成管理环境；电路板设计采用PADS软件；高速信号仿真采用Hyperlynx软件；输出采用CAM350软件进行导出与校验等。此外，《PADS2007高速电路板设计与仿真》的全部范例可从<http://yydz.phei.com.cn>资源下载栏目中下载，使读者能够尽快掌握这套软件工具并能设计出高质量的电路板。

作者介绍:

目录:

[PADS2007高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[PADS2007高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[PADS2007高速电路板设计与仿真\\_下载链接1](#)