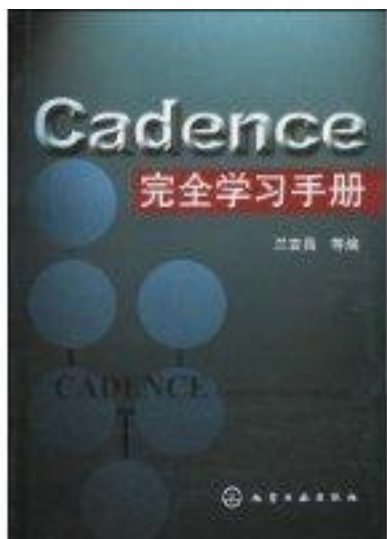


# Cadence完全学习手册



[Cadence完全学习手册\\_下载链接1](#)

著者:兰吉昌 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122065827

《Cadence完全学习手册》内容简介：Cadence软件平台涵盖了电子设计的整个流程，包括系统级设计，功能验证，IC综合及布局布线，模拟、混合信号及射频IC设计，全定制集成电路设计，IC物理验证，PCB设计和硬件仿真建模等。《Cadence完全学习手册》分原理篇、元件篇、PCB篇和仿真篇四大部分内容介绍，带领读者从入门到精通，一步一步掌握Cadence设计基础、设计方法以及设计技巧。《Cadence完全学习手册》丰富的内容和实例将带给读者全方位的学习指导，使读者边学边做，用最短的时间理解Cadence设计精髓。

《Cadence完全学习手册》针对Cadence的初中级读者，书中仿真和库使用的部分内容，对高级读者也有参考价值。

《Cadence完全学习手册》配有虚拟光盘。

作者介绍:

目录: 第1篇 原理篇 第1章 初识Cadence 16.2 第2章 Cadence的原理图设计工作平台  
第3章 原理图的创建和元件的相关操作 第4章 设计原理图和绘制原理图 第5章  
原理图到PCB图的处理第2篇 元件篇 第6章 创建平面元件 第7章 创建PCB零件封装第3篇  
PCB篇 第8章 PCB设计与Allegro 第9章 焊盘的建立 第10章  
电路板的建立与设计规则的设置 第11章 布局和布线 第12章 覆铜 第13章 Allegro  
PCB的后处理 第14章 Allegro其他的高级功能第4篇 仿真篇 第15章 仿真前的预处理  
第16章 约束驱动布局 第17章 Cadence综合应用实例参考文献  
· · · · · (收起)

[Cadence完全学习手册\\_下载链接1](#)

标签

PCB

dfdsfadf

Cadence完全学习手册

评论

这本书有些地方讲的很不清楚。但有个好处就是薄，对于Cadence这么强大的一个软件，用300页有个大概的描述，还是不错的。入门之后就快了

-----  
[Cadence完全学习手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Cadence完全学习手册 下载链接1](#)