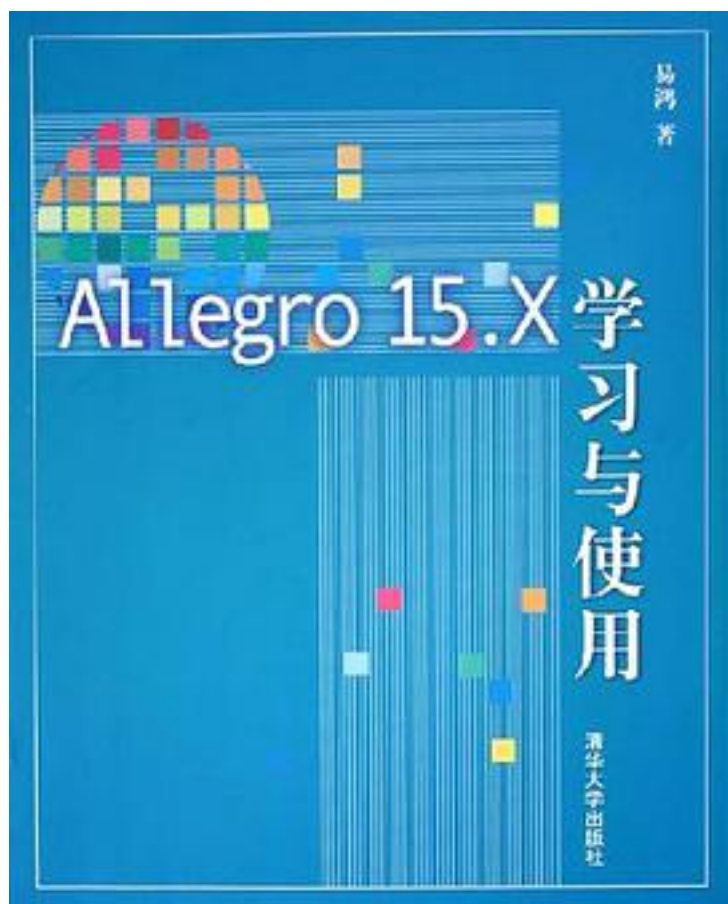


# Allegro15.X学习与使用



[Allegro15.X学习与使用\\_下载链接1](#)

著者:易鸿

出版者:第1版 (2005年10月1日)

出版时间:2005-10

装帧:平装

isbn:9787302111085

随着集成电路的集成度不断增长、芯片的I/O和封装引脚迅速猛增；同时，也由于千兆赫，甚至万兆赫速率的数据传输同样也导致了极高速的PCB与系统……等等原因，使得很多开发人员在众多同行中成为出类拔萃者的愿望受到了阻碍。在这种情况下，学习和掌握好一款电路板开发工具，无异于握有一把斩金削玉的利剑。而Cadence公司的Alleg

ro软件正是这样一把利剑。Cadence Allegro系统互联平台能够跨集成电路、封装和PCB，协同设计高性能互联。应用平台的协同设计方法，工程师可以迅速优化I/O缓冲器之间和跨集成电路、封装和PCB的系统互联。该方法还能避免硬件返工并降低硬件成本和缩短设计周期。同时，约束驱动的Allegro流程包括高级功能用于设计捕捉、信号完整性和物理实现。本书是一本系统而详细的入门教材，还结合了作者在PCB设计方面的一些经验，虽不是什么高深的知识，但对实践还是大有裨益的。

作者介绍:

目录:

[Allegro15.X学习与使用\\_下载链接1](#)

标签

电子

评论

-----  
[Allegro15.X学习与使用\\_下载链接1](#)

书评

这是我看过的关于Allegro的最好的书籍了,跟其他同类书比起来翻译Help少了些,作者的经验多了些。

-----  
[Allegro15.X学习与使用\\_下载链接1](#)