

# Step By Step现场可编程门阵列设计入门与进阶



[Step By Step现场可编程门阵列设计入门与进阶\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787560620640

《Step

BySlep现场可编程门阵列设计入门与进阶》由浅入深地介绍了基于XILINX现场可编程门阵列的数字集成电路设计方法，着重讲述了硬件表述语言作为数字集成电路设计工具与一般软件语言的区别，以及与基本电路构造之间的紧密联系。《Step BySlep现场可编程门阵列设计入门与进阶》首先对元器件基本单元进行说明，然后对各种电路模块和语言模板加以比较，再引入电路设计中的时序概念，同时对同步，异步问题做了详细分析，最后对XILINX的设计工具进行了简要说明。

数字集成电路设计方法只有通过不断的实践才能真正掌握，《Step BySlep现场可编程门阵列设计入门与进阶》还配有相关习题集，所有试验均在华桑电子教育平台上验证通过。华桑电子教育平台可参考网站。

作者介绍:

目录:

[Step By Step现场可编程门阵列设计入门与进阶\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[Step By Step现场可编程门阵列设计入门与进阶\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[Step By Step现场可编程门阵列设计入门与进阶\\_下载链接1\\_](#)