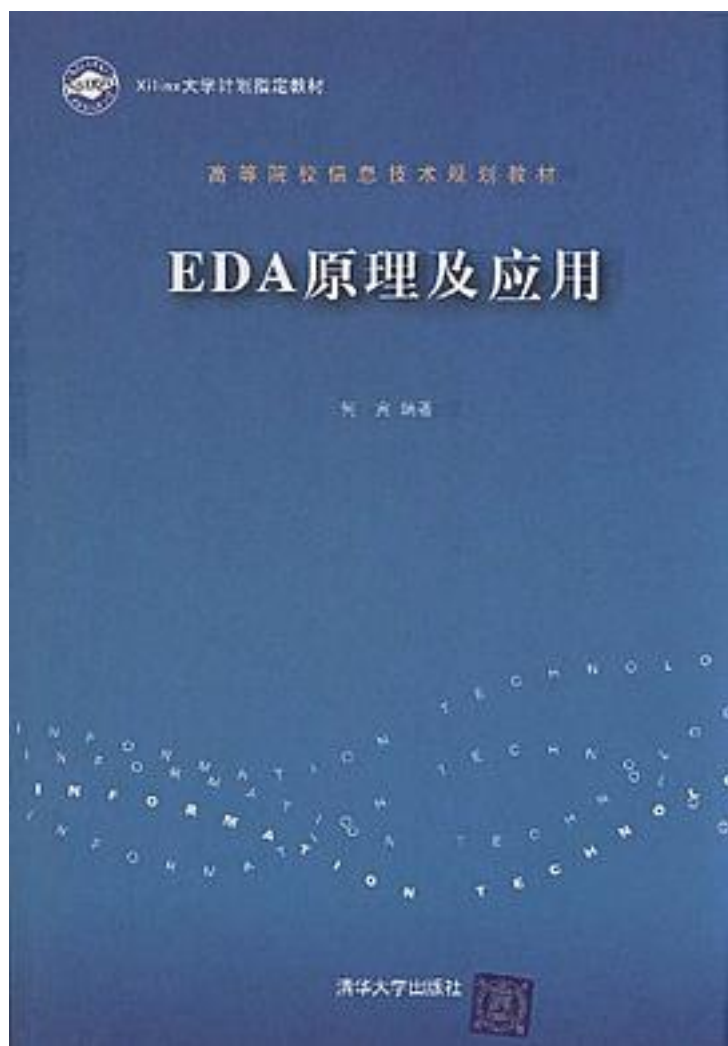


# EDA原理及应用



[EDA原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:何宾

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302200215

《EDA原理及应用》系统而又全面地介绍了基于EDA技术的数字系统设计的方法、理论和应用。全书共分13章，内容包括EDA设计导论、可编程逻辑器件设计方法、VHDL语言基础、数字逻辑单元设计、VHDL高级设计技术、基于HDL的设计输入、基于原理图的设计输入、设计综合和行为仿真、设计实现和时序仿真、设计下载和调试、数字时钟设计及实现、通用异步接收发送器、数字电压表设计及实现。《EDA原理及应用》参考了大量最新的设计资料，内容新颖，理论与应用并重，充分反映了基于EDA技术的数字系统设计的最新方法和技术，可以帮助读者尽快掌握EDA设计方法和技术。《EDA原理及应用》可作为相关专业开设EDA原理及应用课程的本科教学参考书，亦可作为从事EDA数字系统设计的相关教师、研究生和科技人员自学参考书，也可作为Xilinx公司的培训教材。

作者介绍:

目录:

[EDA原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EDA原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[EDA原理及应用\\_下载链接1](#)