

《数字集成电路与EDA设计基础教程》

图书基本信息

书名：《数字集成电路与EDA设计基础教程》

13位ISBN编号：9787566104090

10位ISBN编号：7566104098

出版社：陶佰睿、李静辉、苗凤娟、马丽 哈尔滨工程大学出版社 (2012-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数字集成电路与EDA设计基础教程》

书籍目录

第1章 绪论 1.1 EDA技术概述 1.2 数字IC的EDA设计流程 1.3 硬件描述语言 1.4 Verilog HDL的主要功能 1.5 Verilog HDL的设计方法 1.6 可编程器件概述第2章 Verilog HDL基础知识 2.1 模块的基本结构及其描述方式 2.2 Verilog HDL设计流程 2.3 Verilog HDL语法 2.4 数据类型 2.5 运算符 2.6 系统任务与系统函数 2.7 编译预处理第3章 Verilog HDL行为建模 3.1 模块的行为描述 3.2 赋值语句 3.3 语句块 3.4 条件语句 3.5 循环语句 3.6 过程说明语句 3.7 时间控制 3.8 过程连续赋值语句 3.9 任务和函数说明语句 3.10 行为建模实例第4章 Verilog HDL数据流建模 4.1 连续赋值语句 4.2 数据流建模具体实例第5章 Verilog HDL结构建模 5.1 模块定义结构 5.2 模块端口 5.3 实例化语句 5.4 结构化建模具体实例第6章 数字IC单元设计举例 6.1 基于Verilog HDL组合逻辑电路设计 6.2 基于Verilog HDL时序逻辑电路设计 6.3 基于Verilog HDL移位寄存器设计 6.4 基于Verilog HDL数字模块设计 6.5 利用有限状态机进行复杂时序逻辑的设计 6.6 利用状态机的嵌套实现层次结构化设计 6.7 通过模块之间的调用实现自顶向下的设计第7章 程序验证 7.1 测试验证程序的编写 7.2 波形产生 7.3 测试验证程序实例 7.4 从文本文件中读取向量 7.5 向文本文件中写入向量 7.6 时序检测器第8章 综合设计实例 8.1 有限状态机的概念及其设计实例 8.2 RISC中央处理单元(CPU)的顶层设计第9章 FPGA设计实例 9.1 Altera DE2开发板的结构 9.2 Altera DE2开发板接口定义 9.3 FPGA芯片配置 9.4 基于DE2开发板交通灯设计案例附录A Verilog HDL设计规范附录B Active HDL附录C Quartus II附录D Modelsim参考文献

《数字集成电路与EDA设计基础教程》

编辑推荐

陶佰睿、李静辉、苗凤娟、马丽主编的《数字集成电路与EDA设计基础教程(高等学校十二五重点规划教材)》内容的编排充分地考虑了高校的教学需求、平台成本和学生的层次，整合了EDA和IC设计的教学体系，有利于教师主导作用和学生主体作用的发挥，可灵活进行项目有序启动案例教学。

《数字集成电路与EDA设计基础教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com