

<<Verilog HDL 程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Verilog HDL 程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115119391

10位ISBN编号：7115119392

出版时间：2004-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王金明

页数：308

字数：484000

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：<http://www.tushu007.com>

<<Verilog HDL 程序设计教程>>

内容概要

本书对Verilog HDL程序设计作了系统全面的介绍，以可综合的设计为重点，同时对仿真和模拟也作了深入的阐述。

本书以Verilog-1995标准为基础，全面介绍了Verilog HDL的词法、语法、语句，可综合程序的编写，仿真程序的编写，一般数字逻辑的实现，复杂逻辑和算法的实现等，讨论了设计中的方法与技巧，并以大量经过验证的设计实例为依据，深入浅出地阐述了Verilog程序开发所涉及的各个方面。对Verilog-2001的新增语法结构也作了介绍。

着眼于实用是本书的出发点，由于HDL语言的学习与使用必须依托一定的EDA环境，因此对典型EDA软件的使用与接口也作了介绍。

本书可作为电子工程、通信工程及相关专业高年级本科生和研究生教学用书，也可供从事电路设计和系统开发的工程设计人员阅读参考。

<<Verilog HDL 程序设计教程>>

书籍目录

第1章 EDA技术综述	1	本章内容简介	1	1.1 引言	1	1.2 EDA技术及其发展	2	1.3 设计方法与设计技术	3
1.3.1 Top-down设计	3	1.3.2 Bottom-up设计	5	1.3.3 IP复用技术与SOC	5	1.4 EDA设计的实现	6	1.5 硬件描述语言	7
思考与练习	9	第2章 EDA设计软件与设计流程	10	本章内容简介	10	2.1 EDA软件工具概述	10	集成的CPLD/FPGA开发工具	10
2.1.2 输入工具 (Design Input Tools)	11	2.1.3 逻辑综合工具 (Synthesis Tools)	12	2.1.4 仿真工具 (Simulation Tools)	12	2.1.5 IC版图工具	13	2.1.6 其他EDA工具	14
2.2 EDA设计的流程	14	2.2.1 输入 (Design Input)	14	2.2.2 综合 (Synthesis)	15	2.2.3 适配 (Fitter)	16	2.2.4 仿真 (Simulation)	16
2.2.5 编程 (Program)	17	思考与练习	17	第3章 Verilog HDL设计初步	18	本章内容简介	18	3.1 Verilog语言的历史及与C语言的比较	18
3.2 完整的Verilog HDL设计	20	3.2.1 4位全加器和4位计数器	20	3.2.2 综合	21	3.2.3 仿真	22	3.3 Verilog模块基本结构剖析	27
3.3.1 Verilog模块的结构	27	3.3.2 功能定义	29	思考与练习	30	第4章 Verilog HDL语言要素	32	本章内容简介	32
4.1 词法	32	4.1.1 空白符和注释	32	4.1.2 数字与字符串 (Numbers & Strings)	33	4.1.3 标识符 (Identifiers)	35	4.1.4 运算符 (Operators)	36
4.1.5 关键字 (Keywords)	36	4.2 数据类型	36	4.2.1 连线型 (Net Type)	36	4.2.2 寄存器型 (Register Type)	38	4.2.3 parameter	38
4.3 寄存器和存储器	39	4.3.1 寄存器	39	4.3.2 存储器	39	4.4 运算符	40	4.4.1 运算符	40
4.4.2 运算符的优先级	44	思考与练习	44	第5章 Verilog HDL行为语句	45	本章内容简介	45	5.1 概述	45
5.2 过程语句	46	5.2.1 always过程语句	46	5.2.2 initial语句	50	5.3 块语句	51	5.3.1 顺序块begin-end	51
5.3.2 并行块fork-join	52	5.4 赋值语句	53	5.4.1 持续赋值与过程赋值	53	5.4.2 阻塞赋值与非阻塞赋值	55	5.5 条件语句	56
5.5.1 if-else语句	56	5.5.2 case语句	58	5.5.3 条件语句使用要点	60	5.6 循环语句	61	5.6.1 for语句	61
5.6.2 repeat语句	62	5.6.3 while和forever语句	63	5.7 编译向导	65	5.7.1 宏替换`define	66	5.7.2 文件包含`include	66
5.7.3 条件编译`ifdef、`else、`endif	67	思考与练习	68	第6章 进程、任务与函数	69	本章内容简介	69	6.1 进程 (process)	69
6.1.1 进程	69	6.1.2 进程间的通信	70	6.2 任务 (task)	71	6.3 函数 (function)	74	6.3.1 函数	74
6.3.2 任务与函数的区别	79	6.4 顺序执行与并发执行	79	Verilog-2001新增语法结构简介	81	思考与练习	84	第7章 Verilog HDL的描述风格	85
本章内容简介	85	7.1 行为描述	85	7.2 结构描述	86	7.2.1 Verilog HDL内置门元件	86	7.2.2 门级结构描述	89
7.3 行为描述方式	90	7.4 数据流描述方式	91	7.5 不同描述风格的例子	93	7.5.1 半加器	93	7.5.2 1位全加器	95
7.5.3 4位全加器	95	思考与练习	100	第8章 仿真	101	本章内容简介	101	8.1 概述	101
8.2 系统任务与系统函数	102	8.2.1 \$display与\$write	102	8.2.2 \$monitor与\$strobe	103	8.2.3 \$time与\$realtime	104	8.2.4 \$finish与\$stop	105
8.2.5 \$readmemh与\$readmemb	105	8.2.6 \$random	106	8.2.7 文件输出	106	8.3 用户自定义元件 (UDP)	107	8.3.1 组合电路UDP元件	107
8.3.2 时序逻辑UDP元件	110	8.3.3 UDP元件缩记符	111	8.4 延时模型	112	8.4.1 时间标尺定义`timescale	112	8.4.2 延时的表示方法	113
8.4.3 延时说明块 (specify块)	114	8.5 测试平台 (Test Bench)	114	8.5.1 Test Bench	114	8.5.2 测试程序的编写	116	8.6 仿真示例	119
8.6.1 组合电路的仿真	119	8.6.2 时序电路的仿真	124	思考与练习	125	第9章 Verilog HDL设计进阶	126	本章内容简介	126
9.1 基本组合电路的设计	126	9.1.1 简单门电路	126	9.1.2 编译码器	129	9.1.3 数据选择器	132	用组合电路实现的ROM	133
9.2 基本时序电路的设计	134	9.2.1 D触发器与JK触发器	134	9.2.2 锁存器与寄存器	136	9.2.3 计数器	139	9.2.4 ROM/RAM模块	140
9.2.5 串/并转换	141	9.3 简单的微处理器	142	设计实现	142	9.3.2 仿真	143	9.4 乘累加器 (MAC) 的设计	144
思考与练习	147	第10章 设计方法与设计技巧的探讨	148	本章内容简介	148	10.1 可综合的设计技术的讨论	148	10.1.1 可综合的Verilog HDL结构	148
10.1.2 可综合设计的要点	150	10.2 流水线设计技术 (Pipeline Design)	151	10.3 资源共享 (Resource Sharing)	155	10.4 有限状态机 (FSM) 设计	157	10.4.1 基于状态机的设计	157
10.4.2 频率计控制器设计举例	160	10.4.3 几点讨论	162	10.5 多层次结构电路的设计	164	10.5.1 图形与文本混合设计	164	10.5.2 本设计	165
10.6 阻塞与非阻塞赋值使用要点	167	10.6.1 进程的设计	167	10.6.2 阻塞赋值与非阻塞赋值	168	10.6.3 应用要点	171	10.7 片内存储器的使用	172
10.7.1 片内存储器	172	10.7.2 设计举例	173	如何消除毛刺	175	10.8.1 毛刺的产生	176	10.8.2 毛刺的消除	177
思考与练习	179	第11章 Verilog HDL综合设计实践	180	本章内容简介	180	11.1 数字跑表	180	11.1.1 设计输入与编译	180
11.1.2 仿真	183	11.2 4位数字频率计	183	11.2.1 功能与原理	183	11.2.2 设计实现	184	11.3 交通灯控制器	187
11.3.1 功能要求	187	11.3.2 设计实现	188	11.4 乐曲演奏电路	191	11.4.1 音调的控制	192	11.4.2 音长的控制	193
11.4.3 乐曲	193								

<<Verilog HDL 程序设计教程>>

奏电路源程序 193 11.5 自动售饮料机的设计 197 11.6 实用多功能数字钟 199 11.6.1 功能 200 11.6.2 源
 序 200 11.7 计数器设计 205 思考与练习 209 第12章 算法与复杂逻辑的实现 210 本章内容简介 210 12.1
 器设计 210 12.1.1 级连加法器 211 12.1.2 并行加法器 212 12.1.3 超前进位加法器 212 12.1.4 流水线加
 器 219 12.2 乘法器设计 219 12.2.1 并行乘法器 219 12.2.2 移位相加乘法器 220 12.2.3 查找表乘法器
 12.2.4 加法树乘法器 223 12.3 FIR滤波器的设计 225 12.3.1 FIR滤波器的结构 225 12.3.2 抽头系数编码
 12.3.3 源代码及仿真 227 12.4 数字相关器 231 12.5 信道编译码器 233 12.5.1 线性分组码编译码器 233
 12.5.2 循环码编译码器 237 12.6 CRC校验码 241 思考与练习 244 第13章 EDA软件使用指南 245 本章内容
 介 245 13.1 概述 245 13.2 Synplify Pro使用指南 246 13.2.1 Synplify Pro的性能特点 247 13.2.2 Synplify Pro
 使用指南 248 13.2.3 Synplify Pro与MAX+PLUS II的接口 251 13.3 Synplify 使用指南 253 13.3.1 Synplify的
 功能特点 253 13.3.2 Synplify使用举例 254 13.4 ModelSim使用指南 256 13.4.1 ModelSim功能仿真 257
 13.4.2 ModelSim时序仿真 262 13.5 ispLEVER使用指南 264 13.5.1 ispLEVER的特点 264 13.5.2 基
 于ispLEVER的Verilog设计 264 13.6 MAX+PLUS II使用指南 268 13.7 Quartus II使用指南 274 13.7.1 创建工
 程文件 274 13.7.2 编译 278 13.7.3 仿真 281 13.7.4 Synplify Pro与Quartus II的接口 284 13.8 结束语 285
 录A Verilog HDL (IEEE Std 1364-1995) 关键字 286 附录B Synplify Pro/Synplify可综合的Verilog结构 287 附
 录C MAX+PLUS II软件支持的Verilog结构 288 附录D 形式化句法定义 289 附录E 附带光盘内容及说明 304
 参考文献 308

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:<http://www.tushu007.com>