

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

图书基本信息

书名：<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

13位ISBN编号：9787115196613

10位ISBN编号：7115196613

出版时间：2009-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨跃 编著

页数：365

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>

前言

FPGA (Field Programmable GateArray) 是1984年由Xilinx公司发明的一类半定制的通用器件。

用户可以通过对FPGA器件的编程来实现所需的逻辑功能。

FPGA设计电路有以下几个优点：电路执行速度快、上市时间短、成本低廉、可靠性高、易于维护升级。

近年来，随着FPGA规模越来越大、速度越来越快，并且成本也不断降低，在许多应用中：FPGA已经开始取代ASIC，使FPGA的应用领域不断扩大。

目前FPGA广泛应用于通信、信号处理、嵌入式处理器、图像处理和工业控制等领域。

学习掌握FPGA的开发和使用是实践性很强的活动。

针对这个特点，作者从实践出发并结合多年的开发经验编写了本书。

书中总结了许多使用：FPGA设计电路的技巧，这些技巧包括。

Xilinx开发工具ISE和Altera开发工具Quatus的使用技巧，仿真工具Model Sim的使用技巧，综合工具Synplif3，的使用技巧，以及电路设计的基本技巧。

本书主要内容本书共分6章，各章的内容如下。

第1章介绍FPGA的基础知识，包括FPGA的基本结构、FPGA的基本应用，介绍了FPGA的设计开发流程和常用的开发工具，最后展望了其发展趋势。

本书要求读者具有一定的FPGA设计基础，通过这一章的介绍，读者可以掌握。

FPGA的基础知识，并且能掌握FPGA的基本设计流程，为后面章节的学习做个铺垫。

第2章介绍了Xilinx开发工具ISE的使用技巧。

通过这一章的学习，读者可以使用ISE进行完整的Xilinx FPGA设计。

如果读者已经会使用ISE，也可以参考本章的技巧以便更加熟练地使用ISE。

第3章介绍了Altera开发工具Quartus的使用技巧。

通过这一章的学习，读者可以使用Quartus设计完整的Altera FPGA。

这一章中的技巧也可以作为设计者的参考手册，供那些掌握了Quartus的读者查阅相关技巧。

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

内容概要

本书着眼于实践，介绍了FPGA设计开发的大量技巧，内容包括Xilinx开发软件ISE的使用技巧、Altera开发软件Quartus的使用技巧、仿真工具ModelSim的使用技巧、综合工具Synplify的使用技巧以及设计数字电路的一般技巧。

本书立足于实际，介绍的技巧都是在实际开发中经常使用到的，作者结合多年的工作经验组织编写了本书，书中总结了各种使用技巧并且提供了具体的使用方法和实例。

读者可以参考书中的技巧，通过实际动手操作掌握各个技巧的使用方法，并且在实际开发工作中运用

。本书可以作为高等院校电子工程、通信工程、计算机、自动化等专业的教材，也可以作为电子工程师的参考手册。

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 FPGA简介 1.2 FPGA基本结构 1.2.1 FPGA的基本结构 1.2.2 Altera FPGA基本结构 1.2.3 Xilinx FPGA基本结构 1.3 FPGA的应用 1.4 FPGA设计流程 1.5 FPGA的常用开发工具 1.6 FPGA设计技术展望 1.6.1 未来可编程器件的发展趋势 1.6.2 未来EDA设计方法的发展趋势

第2章 Xilinx FPGA设计技巧 2.1 ISE基本使用技巧 2.1.1 新建项目的技巧 2.1.2 新建HDL文件的技巧 2.1.3 添加HDL文件的技巧 2.1.4 新建原理图设计的技巧 2.1.5 在原理图中调用模块的技巧 2.1.6 编辑原理图的技巧 2.1.7 用Constraints Editor设置约束的技巧 2.1.8 用PACE设置引脚与区域约束的技巧 2.1.9 使用XST进行综合的技巧 2.1.10 设计实现的技巧 2.1.11 生成下载文件的技巧 2.1.12 下载FPGA的技巧 2.2 仿真验证技巧 2.2.1 新建测试平台的技巧 2.2.2 图形化编辑激励信号的技巧 2.2.3 在ISE中仿真的技巧 2.2.4 在ISE中调用Model Sim的技巧 2.2.5 使用ModelSim行为仿真的技巧 2.3 命令行方式使用ISE的技巧 2.3.1 调用命令行的技巧 2.3.2 命令行的语法技巧 2.3.3 NGDBUILD命令使用技巧 2.3.4 MAP命令使用技巧 2.3.5 PAR命令使用技巧 2.3.6 BITGEN命令使用技巧 2.3.7 TRACE命令使用技巧 2.3.8 DATA2MEM命令使用技巧 2.3.9 自动执行命令行的技巧 2.4 CORE Generator使用技巧 2.4.1 新建CORE Generator 项目的技巧 2.4.2 新建IP的技巧 2.4.3 修改已有IP的参数的技巧 2.4.4 Architecture Wizard使用技巧 2.4.5 在设计中例化IP的技巧 2.4.6 选择不同版本IP的技巧 2.5 使用Xilinx硬件资源的技巧 2.5.1 DCM使用技巧 2.5.2 PMCD使用技巧 2.5.3 BLOCK RAM使用技巧 2.5.4 分布式RAM使用技巧 2.5.5 FIFO使用技巧 2.5.6 IDDR使用技巧 2.5.7 ODDR使用技巧 2.6 设置约束的技巧 2.6.1 使用UCF文件的技巧 2.6.2 编写UCF文件的语法技巧 2.6.3 设置TNM_NET分组约束的技巧 2.6.4 设置TNM分组约束的技巧 2.6.5 设置TIMESPEC时序约束的技巧 2.6.6 设置AREA_GROUP 约束的技巧 2.6.7 设置DRIVE约束的技巧 2.6.8 设置IBUF_DELAY_VALUE约束的技巧 2.6.9 设置IFD_DELAY_VALUE约束的技巧 2.6.10 设置IOBDELAY 约束的技巧 2.6.11 设置KEEP约束的技巧 2.6.12 设置IOSTANDARD约束的技巧 2.6.13 设置KEEP_HIERARCHY约束的技巧 2.6.14 设置IOB约束的技巧 2.6.15 设置LOC约束的技巧 2.6.16 设置OFFSET约束的技巧 2.6.17 设置PERIOD约束的技巧 2.6.18 设置PIN约束的技巧 2.6.19 设置TIMEGRP约束的技巧 2.7 Chipscope调试技巧 2.7.1 使用Chipscope Inserter的技巧 2.7.2 生成ChipScope下载文件的技巧 2.7.3 使用ChipScope下载FPGA的技巧 2.7.4 使用ChipScope Analyzer的技巧 2.7.5 直接从ISE调用Chip Scope的技巧 2.7.6 使用ICON Core的技巧 2.7.7 使用ILA Core的技巧

第3章 Altera FPGA设计技巧 3.1 使用Altera 器件的技巧 3.1.1 PLL的使用技巧 3.1.2 LVDS的使用技巧 3.1.3 FIFO的使用技巧 3.1.4 Embedded RAM的使用技巧 3.1.5 Shift Register的使用技巧 3.1.6 动态相位对准(DPA)的使用技巧 3.1.7 Virtual JTAG的使用技巧 3.1.8 DSP块的使用技巧 3.2 使用Quartus开发的基本技巧 3.2.1 运行新项目向导的技巧 3.2.2 设置项目参数的技巧 3.2.3 添加HDL设计的技巧 3.2.4 新建HDL设计的技巧 3.2.5 运行时序向导设置时序约束的技巧 3.2.6 编译设计的技巧 3.2.7 配置FPGA的技巧 3.3 使用Quartus输入设计的技巧 3.3.1 使用版本兼容的设计的技巧 3.3.2 使用Block Editor的技巧 3.3.3 使用Text Editor的技巧 3.3.4 使用Symbol Editor的技巧 3.3.5 使用Megafunction的技巧 3.3.6 使用语言模板的技巧 3.4 使用Quartus综合的技巧 3.4.1 设置综合属性的技巧 3.4.2 综合VHDL和Verilog设计的技巧 3.4.3 使用编译指令和属性的技巧 3.4.4 使用逻辑选项的技巧 3.4.5 优化综合网表的技巧 3.4.6 检查设计可靠性的技巧 3.4.7 查看状态机综合结果的技巧 3.4.8 查看综合报告的技巧 3.4.9 使用增量综合的技巧 3.5 使用Quartus布局布线的技巧 3.5.1 配置编译器的技巧 3.5.2 创建引脚分配的技巧 3.5.3 查看编译结果的技巧 3.5.4 设置布局布线选线的技巧 3.5.5 使用资源优化向导的技巧 3.6 时序分析的技巧 3.6.1 查看时序分析结果的技巧 3.6.2 执行多时钟时序分析的技巧 3.6.3 设定多周期路径的技巧 3.6.4 查看特殊路径时序结果的技巧 3.6.5 使用时序优化器的技巧 3.6.6 使用LogicLock改善时序要求的技巧 3.6.7 使用渐进式编译改善时序的技巧 3.7 使用Quartus仿真的技巧 3.7.1 设置仿真工具的技巧 3.7.2 创建波形文件的技巧 3.7.3 生成仿真输出文件的技巧 3.7.4 生成仿真库的技巧 3.7.5 分析仿真结果的技巧 3.7.6 使用仿真器工具的技巧 3.8 使用Quartus下载的技

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

巧 3.8.1 创建下载文件的技巧 3.8.2 加载文件格式转换的技巧 3.8.3 使用Programmer配置器件的技巧 3.8.4 建立辅助下载文件的技巧 3.9 SignalTap II调试技巧 3.9.1 设置和运行Logic Analyzer的技巧 3.9.2 增量式编译使用Signal TapII的技巧 3.9.3 使用外部逻辑分析仪的技巧 3.9.4 使用SignalProbe的技巧 3.9.5 使用RTL查看器的技巧 3.9.6 使用技术映射查看器的技巧 3.9.7 使用芯片编辑器的技巧 3.10 使用Altera IP Core的技巧 3.10.1 启动MegaWizard Plug-In的技巧 3.10.2 充分利用IP宏功能的技巧 3.10.3 生成所需IP的技巧 3.10.4 例化IP的技巧 3.10.5 推断IP宏功能的技巧 3.10.6 使用黑盒子方式例化宏功能的技巧 3.10.7 按推断进行例化的技巧 3.10.8 使用Clear-Box的技巧 3.11 设置约束的技巧 3.11.1 设置引脚约束的技巧 3.11.2 使用Assignment Editor的技巧 3.11.3 设置时间约束的技巧 3.11.4 设置位置约束的技巧 3.11.5 设置区域的技巧 3.11.6 导出和导入约束文件的技巧 3.11.7 验证引脚分配的技巧第4章 逻辑电路设计技巧 4.1 FPGA设计的基本技巧 4.1.1 Top-Down方式的设计技巧 4.1.2 Bottom-Up方式的设计技巧 4.1.3 VHDL设计FPGA的技巧 4.1.4 Verilog HDL设计FPGA的技巧 4.1.5 状态机设计的技巧 4.2 数字系统设计技巧 4.2.1 同步电路设计技巧 4.2.2 异步时钟域数据同步的技巧 4.2.3 亚稳态 4.2.4 系统原则的技巧 4.2.5 硬件设计原则的技巧 4.2.6 选择if语句与case语句的技巧 4.2.7 分离组合电路与时序电路的技巧 4.2.8 乒乓操作的技巧 4.2.9 串并转换的技巧 4.2.10 流水线操作设计的技巧 4.3 代码风格技巧 4.3.1 VHDL的编码风格技巧 4.3.2 Verilog HDL的编码风格技巧 4.3.3 命名的技巧 4.3.4 添加注释的技巧 4.3.5 模块划分的技巧 4.3.6 模块重用的技巧 4.3.7 编写可综合代码的技巧 4.4 提高速度的技巧 4.4.1 设置速度约束的技巧 4.4.2 专用资源提高速度的技巧 4.4.3 分配关键路径的技巧 4.4.4 进行特殊约束的技巧 4.4.5 减少逻辑级数的技巧 4.4.6 分割组合逻辑的技巧 4.4.7 转移组合逻辑的技巧 4.5 降低面积的技巧 4.5.1 模块划分的技巧 4.5.2 复用模块的技巧 4.5.3 利用代码风格降低面积的技巧 4.5.4 使用分布式RAM的技巧 4.5.5 布局布线的技巧 4.5.6 面积和速度的平衡与互换技巧第5章 ModelSim仿真技巧 5.1 ModelSim介绍 5.2 图形界面使用技巧 5.2.1 使用Wizard创建工程的技巧 5.2.2 编译文件的技巧 5.2.3 启动仿真的技巧 5.2.4 产生信号激励的技巧 5.2.5 查看波形的技巧 5.3 编译ModelSim仿真库的技巧 5.3.1 在ModelSim中编译Xilinx仿真库的技巧 5.3.2 在ISE中编译Xilinx仿真库的技巧 5.3.3 使用脚本编译Xilinx仿真库的技巧 5.3.4 在ModelSim中编译Altera仿真库的技巧 5.4 使用FPGA开发工具调用ModelSim的技巧 5.4.1 在ISE中调用Model Sim的技巧 5.4.2 在Quartus中调用ModelSim的技巧 5.5 命令行方式仿真技巧 5.5.1 VLIB命令使用技巧 5.5.2 VMAP命令使用技巧 5.5.3 VCOM命令使用技巧 5.5.4 VLOG命令使用技巧 5.5.5 VSIM命令使用技巧 5.5.6 FORCE命令使用技巧 5.5.7 ADD WAVE命令使用技巧 5.5.8 RUN命令使用技巧 5.5.9 DO文件使用技巧 5.6 ModelSim脚本仿真技巧 5.6.1 Testbench的创建技巧 5.6.2 ModelSim DO脚本文件编写技巧 5.6.3 运行ModelSim DO 脚本的技巧第6章 Synplify综合工具使用技巧 6.1 Synplify Pro基本使用技巧 6.1.1 新建HDL源文件的技巧 6.1.2 使用文本编辑器的技巧 6.1.3 检查HDL源文件的技巧 6.1.4 使用外部文本编辑器的技巧 6.1.5 设置工程参数的技巧 6.1.6 综合及查看综合结果的技巧 6.1.7 混合语言综合的技巧 6.1.8 新建设计实现的技巧 6.2 分析综合结果的技巧 6.2.1 使用日志观察窗口的技巧 6.2.2 使用信息查看器的技巧 6.2.3 分析关键路径时序的技巧 6.2.4 使用Stand-alone时序分析的技巧 6.3 利用脚本运行Synplify的技巧 6.3.1 使用add_file命令的技巧 6.3.2 使用assign_to_region命令的技巧 6.3.3 指定constraint_file命令的技巧 6.3.4 使用create_region命令的技巧 6.3.5 使用gen_env命令的技巧 6.3.6 使用impl命令的技巧 6.3.7 使用project命令的技巧 6.3.8 使用project_file命令的技巧 6.4 综合属性Attribute 6.4.1 添加综合属性的技巧 6.4.2 使用SCOPE窗口的技巧 6.4.3 使用altera_chip_pin_lc属性的技巧 6.4.4 使用black_box_pad_pin属性的技巧 6.4.5 使用black_box_tri_pins属性的技巧 6.4.6 使用syn_allow_retiming属性的技巧 6.4.7 使用syn_black_box属性的技巧 6.4.8 使用syn_encoding属性的技巧 6.4.9 使用syn_hier属性的技巧 6.4.10 使用syn_netlist_hierarchy属性的技巧 6.4.11 使用syn_ramstyle属性的技巧 6.4.12 使用syn_loc属性的技巧 6.4.13 使用syn_noclockbuf属性的技巧 6.4.14 使用syn_keep属性的技巧 6.4.15 使用syn_noprune属性的技巧 6.4.16 使用syn_preserve属性的技巧 6.4.17 使用translate_off/translate_on属性的技巧 6.5 Synplify的高级综合技

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

巧 6.5.1 共享资源的技巧 6.5.2 使用流水线的技巧 6.5.3 使用Retiming的技巧 6.5.4 插入探
针Probes的技巧 6.5.5 使用推论RAM的技巧 6.5.6 使用推论移位寄存器的技巧

章节摘录

插图：(7) 板级仿真与验证。

在有些高速设计中还需要使用第三方的板级验证工具进行仿真与验证。

(8) 加载配置与在线调试。

设计开发的最后步骤就是在线调试或者将生成的配置文件写入芯片中进行测试。

示波器和逻辑分析仪是逻辑设计的主要调试工具。

传统的逻辑功能板级验证手段是用逻辑分析仪分析信号，设计时要求，FPGA和PCB设计人员保留一定数量的FPGA引脚作为测试引脚，编写FPGA代码时需要观察的信号作为模块的输出信号，在综合实现时再把这些输出信号锁定到测试引脚上，然后将逻辑分析仪的探头连接到这些测试脚，设定触发条件，进行观测。

逻辑分析仪的优点是专业、高速、触发逻辑可以相对复杂，缺点是价格昂贵、灵活性。

PCB布线后测试脚的数量有限，不能灵活增加，当测试脚不够用时影响测试，如果测试脚太多又影响PCB布局布线。

对于相对简单一些的设计，使用QuartusII内嵌的SignalTapII和Xilinx提供的ChipScope工具，对设计进行在线逻辑分析可以较好地解决上述矛盾。

它们的主要功能是通过JTAG口，在线、实时地读出FPGA的内部信号。

基本原理是利用FPGA中未使用的BlockRAM，根据用户设定的触发条件将信号实时地保存到这些BlockRAM中，然后通过JTAG口传送到计算机，最后在计算机屏幕上显示出时序波形。

任何仿真或者验证步骤出现问题，就需要根据错误的定位返回到相应的步骤更改或者重新设计。

<<FPGA应用开发实战技巧精粹>>

编辑推荐

《FPGA应用开发实战技巧精粹》特点：内容全面：240个FPGA应用开发常用技巧，覆盖FPGA应用开发的方方面面。

步骤清晰：详细列出每个操作步骤，按步骤操作即可得出相应结果。

团队创作：FPGA开发团队多年开发经验的总结。

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>