

## <<Verilog FPGA芯片设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Verilog FPGA芯片设计>>

13位ISBN编号：9787810777391

10位ISBN编号：7810777394

出版时间：2006-7

出版时间：北京航大

作者：林灶生

页数：282

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 FPGA芯片设计>>

### 内容概要

除讲述基本的设计技巧外，还深入介绍了多模块整合设计技术，适合各层次设计者参考使用。  
内容包括：数字逻辑设计与Verilog发展历史，Verilog设计风格与概念，Verilog设计结构，门级描述，数据流建模，行为描述，函数及任务，UDP逻辑电路与状态机，Verilog程序设计技巧，电路延时时序的设定及实用专题设计范例等。

本书适于大专院校电子类及计算机工程类本科及研究生，以及相关领域的工程设计人员使用。

## <<Verilog FPGA芯片设计>>

### 书籍目录

第1章 数字逻辑设计与Verilog的发展过程 1.1 计算机辅助设计与集成电路产业 1.2 硬件描述语言 1.3 集成电路芯片设计流程第2章 Verilog设计风格与概念 2.1 设计风格 2.2 基本概念 参考文献第3章 Verilog设计结构 3.1 设计方法 3.2 模块 3.3 端口 3.4 模块实例的引用 3.5 数据类型 参考文献第4章 门级描述 4.1 and, or, nand, nor, xor及xnor门 4.2 buf及not门 4.3 实例说明 4.4多路输入选择器实例 习题 参考文献第5章 数据流建模 5.1 连续赋值 5.2 表达式 5.3 应用实例 习题 参考文献第6章 行为描述 6.1 过程性结构 6.2 过程性赋值 6.3 begin...end块语句 6.4 if语句 6.5 case语句 6.6 casez语句 6.7 casex语句 6.8 循环 6.9 begin...end区块语句 6.10 fork...join区块语句 6.11 wait语句 6.12 实用范例 习题 参考文献第7章 函数及任务 7.1 函数 7.2 任务 7.3 函数调用函数 7.4 任务调用函数及任务 7.5 系统函数与任务 习题 参考文献第8章 用户定义的原语逻辑电路与状态机 8.1 UDP的设计方法 8.2 用UDP描述组合逻辑电路 8.3 用UDP描述时序逻辑电路 8.4 状态机 习题 参考文献第9章 Verilog程序设计技巧第10章 电路延迟时序的设定第11章 实用专题设计范例

## <<Verilog FPGA芯片设计>>

### 编辑推荐

作者将IC设计实践经验深入于范例探讨，且每一个范例均经过模拟验证。

《Verilog FPGA 芯片设计（附光盘）》除讲述基本的设计技巧外，还深入介绍了多模块整合设计技术，适合各层次设计者参考使用。

希望这《Verilog FPGA 芯片设计（附光盘）》能带领读者进入以Verilog语言为主的各种相关设计领域中，让读者熟悉Verilog语言的全貌。

## <<Verilog FPGA芯片设计>>

### 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>