

## <<VHDL数字电路设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<VHDL数字电路设计教程>>

13位ISBN编号：9787115272140

10位ISBN编号：711527214X

出版时间：2012-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：苗丽华

页数：174

字数：283000

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>

## <<VHDL数字电路设计教程>>

### 内容概要

本书主要讲述硬件描述语言VHDL及其在数字电路设计中的建模和仿真，内容包括VHDL语言学习基础、语法规则和模型结构、数字电路的VHDL建模、VHDL硬件描述等。本书在内容结构的组织上有独特之处，如将并行描述语句、顺序描述语句、数据类型与运算操作符和属性等独立成章，使读者更容易清晰准确地掌握这些重要内容。

本书注重设计实践，给出了大量完整设计实例的电路图、相关基本概念、电路工作原理以及仿真结果，从而将VHDL语法学习和如何采用它进行电路设计有机地结合在一起，并通过深入浅出的操作点拨，提升学生对VHDL的理性认识，提高学生的研究能力。

本书可作为高等院校电子工程、通信工程、自动化、电气工程等专业的教材及实验指导，也可作为相关专业技术人员的自学参考书。

## &lt;&lt;VHDL数字电路设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 绪论

- 1.1 VHDL的发展
- 1.2 VHDL的特点
- 1.3 VHDL设计流程
  - 1.3.1 接受设计任务
  - 1.3.2 确定功能要求
  - 1.3.3 进行设计
  - 1.3.4 源代码模拟
  - 1.3.5 综合、优化和布局布线
  - 1.3.6 布局布线后的设计模拟
  - 1.3.7 器件编程
- 1.4 VHDL综合工具
  - 1.4.1 Quartus 综合工具
  - 1.4.2 ISE综合工具
  - 1.4.3 ModelSim仿真工具
- 1.5 CPLD和FPGA概述
  - 1.5.1 GAL元件
  - 1.5.2 CPLD
  - 1.5.3 FPGA

## 第2章 VHDL语法基础

- 2.1 VHDL描述结构
  - 2.1.1 库描述
  - 2.1.2 实体
  - 2.1.3 结构体
- 2.2 结构体的描述
- 2.3 进程
  - 2.3.1 进程语句的格式
  - 2.3.2 进程的敏感表
- 2.4 VHDL数据对象
  - 2.4.1 信号
  - 2.4.2 变量
  - 2.4.3 常量
  - 2.4.4 TO和DOWNTO关键字

## 第3章 数据类型

- 3.1 基本数据类型
  - 3.1.1 整型数据(INTEGER)
  - 3.1.2 实型数据(REAL & FLOATING)
  - 3.1.3 位和位矢量(BIT & BIT\_VECTOR)
  - 3.1.4 布尔类型数据(BOOLEAN)
  - 3.1.5 字符与字符串(CHARACTER & STRING)
  - 3.1.6 物理类型(PHYSICAL)
  - 3.1.7 自然数和正整数(NATURAL & POSITIVE)
- 3.2 自定义数据类型
  - 3.2.1 枚举类型
  - 3.2.2 整数类型

## <<VHDL数字电路设计教程>>

- 3.2.3 实数类型和浮点类型
- 3.2.4 数组类型
- 3.2.5 存取类型
- 3.2.6 文件类型
- 3.2.7 记录类型(RECORD)
- 3.2.8 时间类型(TIME)
- 3.3 数据类型转换
  - 3.3.1 使用转换函数
  - 3.3.2 使用类型标记法转换数据类型
- 第4章 VHDL操作符及属性
  - 4.1 VHDL操作符
    - 4.1.1 赋值操作符
    - 4.1.2 逻辑操作符
    - 4.1.3 算术操作符
    - 4.1.4 关系操作符
    - 4.1.5 移位操作符
    - 4.1.6 连接操作符
    - 4.1.7 操作符重载
  - 4.2 VHDL的属性
    - 4.2.1 预定义属性
    - 4.2.2 值类型属性
    - 4.2.3 函数类型属性
    - 4.2.4 信号类型属性
    - 4.2.5 TYPE类型属性
    - 4.2.6 RANGE类型属性
    - 4.2.7 用户自定义属性
  - 4.3 GENERIC参数传递
  - 4.4 VHDL设计实例
    - 4.4.1 十六进制7段译码器
    - 4.4.2 16位乘16位的乘法器
    - 4.4.3 波形发生器
- 第5章 VHDL中的顺序语句
  - 5.1 信号赋值语句和变量赋值语句
  - 5.2 WAIT语句
    - 5.2.1 WAIT ON
    - 5.2.2 WAIT UNTIL
    - 5.2.3 WAIT FOR
    - 5.2.4 多条件等待语句
    - 5.2.5 超时等待的处理
  - 5.3 IF语句
  - 5.4 CASE语句
  - 5.5 LOOP语句
    - 5.5.1 FOR LOOP循环
    - 5.5.2 WHILE LOOP循环
  - 5.6 NEXT语句
  - 5.7 EXIT语句
  - 5.8 RETURN语句

## &lt;&lt;VHDL数字电路设计教程&gt;&gt;

- 5.9 NULL语句
- 5.10 过程调用语句
- 5.11 断言语句
- 5.12 REPORT语句
- 第6章 VHDL中的并行语句
  - 6.1 进程语句
  - 6.2 块语句
  - 6.3 并行信号代入语句
    - 6.3.1 并发信号代入语句
    - 6.3.2 条件信号代入语句
    - 6.3.3 选择信号代入语句
  - 6.4 并行断言语句
  - 6.5 并行过程调用语句
  - 6.6 参数传递语句
  - 6.7 元件例化语句
  - 6.8 生成语句
    - 6.8.1 FOR-GENERATE模式的生成语句
    - 6.8.2 IF-GENERATE模式
- 第7章 VHDL子程序和元件例化
  - 7.1 程序包
    - 7.1.1 程序包的说明
    - 7.1.2 程序包体的描述
    - 7.1.3 程序包的使用
  - 7.2 层次化建模和元件例化
    - 7.2.1 层次化建模
    - 7.2.2 元件声明
    - 7.2.3 端口映射
    - 7.2.4 GENERIC映射
  - 7.3 函数和过程
    - 7.3.1 函数
    - 7.3.2 全局函数和局部函数
    - 7.3.3 过程
    - 7.3.4 全局过程和局部过程
    - 7.3.5 子程序的重载
    - 7.3.6 函数和过程的比较
  - 7.4 元件配置和子程序应用实例
    - 7.4.1 元件例化实例
    - 7.4.2 函数应用实例
- 第8章 组合逻辑电路设计
  - 8.1 门电路
    - 8.1.1 二输入与门电路
    - 8.1.2 二输入或门电路
    - 8.1.3 二输入与非门电路
    - 8.1.4 二输入或非门电路
    - 8.1.5 反相门电路
    - 8.1.6 二输入异或门电路
    - 8.1.7 三输入与非门电路

## <<VHDL数字电路设计教程>>

### 8.2 编码器和译码器

#### 8.2.1 编码器

#### 8.2.2 译码器

### 8.3 多路选择器

### 8.4 运算器

#### 8.4.1 比较器

#### 8.4.2 加法器

#### 8.4.3 求补器

### 8.5 三态门

## 第9章 时序逻辑电路的设计

### 9.1 触发器

#### 9.1.1 D触发器

#### 9.1.2 JK触发器

#### 9.1.3 T触发器

#### 9.1.4 锁存器

### 9.2 寄存器和移位寄存器

#### 9.2.1 寄存器

#### 9.2.2 移位寄存器

### 9.3 计数器

#### 9.3.1 同步计数器

#### 9.3.2 异步计数器

### 9.4 分频器

## 第10章 有限状态机

### 10.1 有限状态机概述

### 10.2 有限状态机的建模

#### 10.2.1 状态的处理

#### 10.2.2 模型的构建

### 10.3 状态编码

#### 10.3.1 顺序码

#### 10.3.2 枚举类型的编码

#### 10.3.3 一位有效编码

#### 10.3.4 综合工具的设置

#### 10.3.5 定义编码方式的语法格式

#### 10.3.6 初始化有限状态机

### 10.4 有限状态机的设计实例

#### 10.4.1 Moore有限状态机

#### 10.4.2 Mealy有限状态机

#### 10.4.3 交通信号灯

#### 10.4.4 硬币兑换机

## 第11章 扩频通信技术

### 11.1 分频器

#### 11.1.1 偶数分频器的设计

#### 11.1.2 奇数分频器的设计

#### 11.1.3 半整数分频器的设计

#### 11.1.4 大数目分频器的设计

### 11.2 循环冗余校验(CRC)

#### 11.2.1 CRC的基本原理

## <<VHDL数字电路设计教程>>

11.2.2 CRC的实现方法

11.2.3 CRC程序的实现

11.3 快速加法器

11.3.1 并行加法器

11.3.2 流水线加法器

第12章 SAP-1 CPU电路设计

12.1 SAP-1 CPU及计算机的组成结构简介

12.2 SAP-1 CPU指令、寻址法、程序设计

12.3 16×8的ROM设计与仿真

12.4 SAP-1 CPU设计与仿真

12.4.1 SAP-1指令周期

12.4.2 SAP-1 CPU设计

12.4.3 CPU设计的完整代码

参考文献

## <<VHDL数字电路设计教程>>

### 编辑推荐

苗丽华主编的《vhdl数字电路设计教程》主要讲述硬件描述语言vhdl及其在数字电路设计中的建模和仿真，内容包括vhdl语言学习基础、语法规则和模型结构、数字电路的vhdl建模、vhdl硬件描述等。



## <<VHDL数字电路设计教程>>

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