<<可编程逻辑器件开发软件Quar>>

图书基本信息

书名:<<可编程逻辑器件开发软件QuartusII>>

13位ISBN编号:9787118047110

10位ISBN编号:7118047112

出版时间:2006-9

出版时间:国防工业

作者:郑亚民,董晓舟编

页数:288

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

<<可编程逻辑器件开发软件Quar>>

内容概要

本书围绕着PLD的设计这个主题,系统介绍了相关的基础知识和工具软件,给出了设计实例。 本书的主要内容包括:可编程逻辑器件结构、Altera 公司最新系列器件的性能特点、VHDL语言 、Altera公司新一代的PLD开发软件Quartus II使用入门与进阶、第三方工具软件、LogicLock设计方法 、DSP Builder设计工具、SOPCBuilder与Nios II嵌入式处理器核的软硬件开发。

本书内容新颖全面、叙述简明清晰、结构层次分明,利用大量实例和图表说明问题,使读者易于接受。

本书既可以作为高年级本科生和研究生的EDA设计方法等课程的教材,也可以作为工程技术人员的参考资料。

为了方便读者,本书附光盘一张,其中包含了所有设计实例的源程序、工程等。

<<可编程逻辑器件开发软件Quar>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 EDA技术 1.1.1 EDA技术发展 1.1.2 EDA设计方法 1.1.3 EDA设计 层次 1.2 可编程逻辑器件概述 1.2.1 可编程逻辑器件发展 1.2.2 可编程逻辑器件常用开发 软件 1.2.3 可编程逻辑器件设计流程第2章 FPGA / CPLD结构与应用 2.1 可编程逻辑器件基 2.1.1 逻辑电路符号表示方法 2.1.2 可编程逻辑器件的分类 2.1.3 简单PLD原理 2.2 复杂可编程逻辑器件 2.2.3 CPLD 和FPGA特点总结 2.2.4 FPGA/CPLD的发展趋势 2.3 Altera新型器件简介 2.3.1 低成 2.3.2 高性能、高密度FPGA——Stratix II 2.3.3 低成本、低功 本FPGA——Cyclone II 耗CPLD—MAX II 2.4 编程与配置 2.4.1 Altera FPGA的配置方式 2.4.2 配置过程 2.4.3 Altera配置器件 2.4.4 ByteBlaster II下载电缆 2.4.5 Quartus II软件支持第3章 VHDL基础 3.1 简介 3.1.1 VHDL的出现 3.1.2 VHDL的主要优点 3.2 VHDL程序基本 3.2.2 结构体描述 3.3 VHDL的库和包 3.2.1 实体描述 3.3.1 VHDL库的种类和使 3.3.3 库和程序包的引用 3.4 VHDL的基本词法 3.3.2 程序包 3.4.1 标识符 3.4.3 数据类型 3.4.4 运算符 3.4.5 VHDL表达式 3.5 VHDL的基本 3.4.2 数据对象 3.5.3 结构描述语句 3.6 简单逻辑电路 3.5.1 并行描述语句 3.5.2 顺序描述语句 的VHDL描述 3.6.2 三态门 3.6.3 电位型触发器 3.6.4 钟控型触发器 3.6.1 译码器 第4章 Quartlls II使用入门 4.1 Quartus II简介 4.1.1 Quartus II的设计流程 Quartus II的设计特点 4.1.3 Quartus II的图形用户界面 4.2 Quartus II使用方法 4.2.1 设计输入 4.2.2 编译 4.2.3 仿真 4.2.4 配置器件 4.2.5 原理图输入方式 4.3 使用Quartus II设计数字逻辑 4.3.1 层次化设计方法——3分频器设计 4.3.2 有限状态 机设计——A / D采样控制器设计第5章 Quartus II使用进阶第6章 Wuartus II与第三方EDA工具程 第7章 LogicLock设计方法第8章 DSP Builder设计工具第9章 Nios II SoPc嵌入式系统设计参考 文献 光盘说明

<<可编程逻辑器件开发软件Quar>>

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