

《集成电路设计VHDL教程》

图书基本信息

书名：《集成电路设计VHDL教程》

13位ISBN编号：9787900118233

10位ISBN编号：7900118233

出版时间：2002-8

出版社：北京希望电子出版社

作者：赵俊超

页数：441

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《集成电路设计VHDL教程》

内容概要

本书是作者多年使用VHDL进行大规模电子自动化(EDA)集成电路设计和教学经验的总结。作者共使用了219个实例程序(其中153个完整程序)来讨论VHDL用于硬件系统设计的各个方面。本书还引入了很多当前硬件设计领域流行的应用,所以既具有实用性,也具有时效性。VHDL是IEEE标准之一,并且已经成为我国高校电子、电气和微电子专业高年级学生的必修课程。该书的宗旨是帮助硬件设计工程师学习如何用VH

书籍目录

第1章 引言

1.1 硬件描述语言

1.2 VHDL语言的产生及发展

1.3 VHDL语言的特点

1.4 VHDL语言的开发环境

1.5 小结

第2章 VH

《集成电路设计VHDL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:www.tushu000.com