

<<VHDL入门与应用>>

图书基本信息

书名：<<VHDL入门与应用>>

13位ISBN编号：9787115089502

10位ISBN编号：7115089507

出版时间：2000-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈雪松

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入门与应用>>

内容概要

编辑推荐：本书较为系统地介绍了标准硬件描述语言VHDL，以及用VHDL进行半定制ASIC开发的基本流程、相关器件和软件。

全书分为三个部分：第一部分主要介绍了VHDL语言的基本语法知识和一些典型实例；第二部分介绍了两个较为常用的VHDL开发工具软件包MAX+plus 和Quartus的使用；最后一部分介绍了半定制ASIC（包括FPGA和CPLD）开发的一些高级技巧及当今在这一领域的一些最新发展。

本

<<VHDL入门与应用>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 EDA工具的历史及现状

1.2 硬件描述语言HDL

1.3 VHDL简述

1.3.1 VHDL的诞生

1.3.2 VHDL语言特点

1.3.3 VHD

<<VHDL入门与应用>>

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>