

<<数字系统自动设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<数字系统自动设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787040146110

10位ISBN编号：7040146118

出版时间：2004-7

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：刘明业

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>

<<数字系统自动设计实用教程>>

内容概要

数字系统自动设计实用教程，ISBN：9787040146110，作者：刘明业主编

<<数字系统自动设计实用教程>>

书籍目录

第一章 数字系统自动设计基础1.1 计算机自动设计和层次式描述1.2 高级综合的基本问题1.3 综合目标的体系结构模型1.4 高级综合的全过程1.5 行为级综合及混合级模拟系统Talent复习思考题第二章 VHDL语言导论2.1 VHDL语言的意义2.2 设计实体2.3 VHDL语言的数据结构2.4 实体说明2.5 结构体2.6 并发语句2.7 顺序语句2.8 VHDL语言的信号赋值延迟2.9 VHDL语言的属性2.10 VHDL语言的子程序2.11 分辨函数与分辨信号2.12 类属2.13 VHDL语言的包和库2.14 元件与设计实体的组装2.15 VHDL语言设计描述方法复习思考题 第三章 VHDL语言编译方法第四章 模拟技术第五章 自动逻辑综合第六章 时序逻辑自动综合第七章 操作调查第八章 硬件资源分配第九章 工艺映射技术第十章 逻辑图自动生成技术第十一章 VHDL语言设计操作附录参考文献

<<数字系统自动设计实用教程>>

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>