

## <<EDA技术及其应用>>

### 图书基本信息

书名：<<EDA技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787810774284

10位ISBN编号：781077428X

出版时间：2004-5

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：汉泽西

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>

## <<EDA技术及其应用>>

### 内容概要

本书较全面地介绍了EDA技术的主要内容：集成电路简介；EDA基础；数字系统硬件设计基础；VHDL语言基本结构；VHDL语言数据类型及运算操作符；VHDL语言主要描述语句；基本逻辑电路设计；时序逻辑电路设计；FPGA加载综述；软件介绍；数值系统的状态模型；HDL编码风格与编码指南软件介绍。

本书取材新颖，内容丰富，实用为主，重点突出，可作为高等院校电子工程、自动化、通信工程、信息工程、计算机应用、仪器仪表及相近专业之本科生或研究生教材，亦可作为相关工程技术人员的自学参考书。

## <<EDA技术及其应用>>

### 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>