

## <<EDA技术实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<EDA技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787030108531

10位ISBN编号：7030108531

出版时间：2002-10-1

出版时间：科学出版社

作者：潘松,黄继业

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>

## <<EDA技术实用教程>>

### 内容概要

本书根据课堂教学和实验的要求，以提高实际工程设计能力为目的，深入浅出地对EDA技术及相关知识做了系统和完整的介绍。

全书内容分12章，详细介绍了EDA的基本知识、常用的EDA工具的使用方法和目标器件的结构原理、设计输入方法、VHDL的设计优化、基于EDA技术较典型的设计项目等内容。各章都安排了相应的习题和实验，并附参考答案。

本书可作为高等院校电子工程、通信、工业自动化、计算机

## <<EDA技术实用教程>>

### 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 EDA设计流程及其工具
- 第三章 FPGA/CPLD结构与应用
- 第四章 原理图输入设计方法
- 第五章 VHDL设计初步
- 第六章 VHDL设计进阶
- 第七章 有限状态机设计
- 第八章 VHDL结构与要素
- 第九章 VHDL基本语句
- 第十章 设计优化和设计方法
- 第十一章 EDA工具软件接口
- 第十二章 电子系统设计实战
- 附录 EDA实验开发系统使用介绍
- 参考文献

## <<EDA技术实用教程>>

### 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>