

<<数字系统设计与PLD应用技术>>

图书基本信息

书名：<<数字系统设计与PLD应用技术>>

13位ISBN编号：9787505361652

10位ISBN编号：7505361651

出版时间：2001-1

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋璇，臧春华

页数：277

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>

<<数字系统设计与PLD应用技术>>

内容概要

本书阐述数字系统设计方法和可编程逻辑器件PLD的应用技术。

引导读者从一般的数字功能电路设计转向数字系统设计；从传统的非定制通用集成电路的应用转向用户半定制的PLD应用；从而了解数字技术的新发展，新思路，新器件，拓宽软硬件设计的知识面，提高设计能力。

本书共7章。

<<数字系统设计与PLD应用技术>>

书籍目录

- 一, 数字系统设计方法
- 二, 数字系统的算法设计和硬件实现
- 三, 硬件描述语言VHDL
- 四, 可编程逻辑器件PLD原理和应用
- 五, 高密度PLD及其应用
- 六, 采用HDPLD设计数字系统实例
- 七, 全定制集成电路设计技术简介

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>