

<<数字系统与逻辑设计>>

图书基本信息

书名：<<数字系统与逻辑设计>>

13位ISBN编号：9787560629278

10位ISBN编号：756062927X

出版时间：2013-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

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>

<<数字系统与逻辑设计>>

内容概要

师亚莉和张新等编著的《数字系统与逻辑设计》围绕数字系统这一主线展开，注重基础知识的同时，加强逻辑设计和数字系统基础知识的介绍。

全书共11章，主要包括逻辑代数的基本概念、逻辑函数的描述和化简方法、集成门电路、组合逻辑电路的分析和设计、触发器、时序逻辑电路的分析和设计、半导体存储器和可编程逻辑器件、脉冲波形的产生与整形电路、数/模与模/数转换电路、VHDL描述的逻辑电路及数字系统基本设计方法等内容。

《数字系统与逻辑设计》内容精练、实例丰富、通俗易懂、应用性强，各章后均附有小结和习题，便于教学和自学。

本书可作为高等院校通信工程、信息工程、电子工程、计算机、自动化、集成电路等相关专业的本科教材，也可供相关专业的研究生和工程技术人员阅读参考。

<<数字系统与逻辑设计>>

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>