

《数字逻辑》

图书基本信息

书名：《数字逻辑》

13位ISBN编号：9787811074475

10位ISBN编号：7811074478

出版时间：2006年11月1日

出版社：第1版 (2006年11月1日)

作者：韩进

页数：215 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字逻辑》

内容概要

本书是高等学校信息与电气工程“十一五”规划教材，着重介绍数字系统逻辑设计的基本理论和方法，突出基本分析方法和设计方法，其内容吸收了当前数字逻辑设计技术的新发展、新思路，引入了电子设计自动化(EDA)的基本思想，从传统的单纯硬件设计转向硬件软件高度渗透的设计方法。本书系统地阐述了数制与码制，逻辑代数基础，组合逻辑电路和时序逻辑电路的分析与设计，基本逻辑器件，数字系统设计方法基础，数字系统的基本算法与逻辑实现，以及VHDL语言描述数字系统。本书可作为计算机科学类、电子信息类、通信类各专业本科、专科学生的教材，同时，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

《数字逻辑》

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:www.tushu000.com