

图书基本信息

书名：<<数字电路与逻辑设计学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787560933535

10位ISBN编号：756093353X

出版时间：2005-4

出版时间：第1版(2005年4月1日)

作者：曹汉房

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>

内容概要

本书主要是为配合曹汉房主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《数字电路与逻辑设计》(第四版)而编写的教学参考书。

与教材配套,全书共有10章:逻辑函数、集成逻辑门、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、硬件描述语言、半导体存储器、可编程逻辑器件、脉;中单元电路和模/数及数膜转换技术。针对各章有系统小结,指出知识点与难点;典型例题和考研试题解析,典型例题是从一些经典教材(如康华光主编的《电子技术基础·数字部分》(第四版)、曹汉房主编的《数字电路与逻辑设计》(第四版))中精选出来的,考研试题则是从部分重点院校(1981—2003年)考研试题中筛选出来的;习题全解,详细解答曹汉房主编的《数字电路与逻辑设计》(第四版)中的习题。对于难于理解的题给出题意分析或提示;对某些有代表性的题则给出多种解题方法并加以点评;对于解题过程中易出现错误的题给出了谬误分析;对于某些技巧性强的题则给出解题技巧分析。

本书有助于读者建立清晰的解题思路,提高分析问题和解决问题的能力;可作为理工院校大学生和其他层次高等学校学生及自学者的教学参考书,也可供攻读硕士研究生的考生和相关工程技术人员参考。

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>