

<<数字电路逻辑设计题解>>

图书基本信息

书名：<<数字电路逻辑设计题解>>

13位ISBN编号：9787560936215

10位ISBN编号：7560936210

出版时间：2006-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：叶晓慧李小珉

页数：394

字数：304000

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>

<<数字电路逻辑设计题解>>

内容概要

本书是与王毓银主编的《数字电路逻辑设计》（第三版）配套的习题解答，以作为教师从事该课程教学的辅助及学生学习的辅导用书。

编者依照教学基本要求，在总结了自己教学经验的基础上，细化了教学基本要求。

每章按知识要点、重点与难点、例题精选、习题解答的顺序编写。

对每章的知识、重点、难点均作了明确细致的归纳，例题精选有的取材于学生常见的错误，有的取材于实际应用中的实例，它既紧扣教材的重点、难点，有力配合教学需求，同时又注意拓宽知识面，注重知识的综合应用。

对教材的习题解答不仅有详细解答过程，同时还注重解题方法的研究，以达到启迪思维、培养能力的目的。

本书不仅是从事《数字电路逻辑设计》课程教与学的师生不可缺少的辅导读物，同时也可作为其他从事《数字电路》或《数字逻辑》教学的读者作为学习参考资料使用。

<<数字电路逻辑设计题解>>

书籍目录

第一章 绪论 一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第二章 逻辑函数及其简化
一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第三章 集成逻辑门 一、知识要点 二、
重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第四章 组合逻辑电路 一、知识要点 二、重点与难点 三、
例题精选 四、习题解答第五章 集成触发器 一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题
解答第六章 时序逻辑电路 一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第七章 半导
体存储器 一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第八章 可编程逻辑器件及其应
用 一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第九章 逻辑电路的测试和可测性设计
一、知识要点 二、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第十章 脉冲单元电路 一、知识要点 二
、重点与难点 三、例题精选 四、习题解答第十一章 模/数转换器和数/模转换器 一、知识要点 二、
重点与难点 三、例题精选 四、习题解答

<<数字电路逻辑设计题解>>

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>