<<数字电子技术基础典型题解析及自

图书基本信息

书名:<<数字电子技术基础典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号: 9787561214466

10位ISBN编号: 7561214464

出版时间:2002-1

出版时间:西北工大

作者: 王公望编

页数:384

字数:313000

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

<<数字电子技术基础典型题解析及自 >

内容概要

本书是根据前国家教委制定的高等工业学校电子技术基础(数字部分)调和与脉冲数字电路课程的教学基本要求,并参照与其配套的国家面向21世纪课程教材和教育部工科电子技术基础学科"九五"规划教材而编写的辅助教材。

全书共分两部分。

第一部分内容包括:逻辑代数基础、门电路、触发器、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形,共八章。

各章均按内容提要、典型题解析及习题的格式编写;第二部分收录了四套自测试题,以供读者参考。 另附有各章习题及自测试题的参考答案,便于自学。

本书可作为高等学校电类各专业本科及大专生学习数字电子技术课程的辅助教材,教师的教学参考书,也可供有关工程技术人员自学和参考。

<<数字电子技术基础典型题解析及自 >

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 逻辑代数基础 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一 第二章 门电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 触发器 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 组合逻辑电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 时序逻辑电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 时序逻辑电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 半导体存储器与可编程逻辑器件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 半导体存储器与可编程逻辑器件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题八第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四附录 习题及自测试题答案 附录一 习题答案 附录二 自测试题答案 参考文献

<<数字电子技术基础典型题解析及自

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