

<<数字电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电路>>

13位ISBN编号：9787113028398

10位ISBN编号：711302839X

出版时间：1997-10

出版时间：中国铁道出版社

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>

## &lt;&lt;数字电路&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 集成逻辑门电路

## 自学指导

## 第一节 基本逻辑门电路

## 第二节 TTL集成逻辑门

## 第三节 TTL其它类型门电路

## 第四节 ECL集成逻辑门

## 第五节 MOS集成逻辑门

## 第六节 接口问题

## 本章小结

## 复习思考题

## 习题

## 第二章 数制和编码

## 自学指导

## 第一节 数制

## 第二节 数制之间的转换

## 第三节 二进制数的原码、反码、补码

## 第四节 编 码

## 本章小结

## 复习思考题

## 习题

## 第三章 逻辑电路分析基础

## 自学指导

## 第一节 逻辑代数

## 第二节 逻辑函数的标准形式

## 第三节 卡诺图及其应用

## 本章小结

## 复习思考题

## 习题

## 第四章 组合逻辑网络

## 自学指导

## 第一节 组合逻辑电路的分析

## 第二节 组合电路设计

## 第三节 加法器

## 第四节 比较器

## 第五节 码组检验

## 第六节 译码器和编码器

## 第七节 数据选择器

## 第八节 组合电路的竞争与冒险

## 本章小结

## 复习思考题

## 习题

## 第五章 触发器

## 自学指导

## 第一节 R S触发器

## &lt;&lt;数字电路&gt;&gt;

第二节 主 从触发器

第三节 边沿型触发器

本章小结

复习思考题

习题

第六章 同步时序电路

自学指导

第一节 时序电路概述

第二节 同步时序电路的分析

第三节 同步时序电路的设计

第四节 状态转换表的简化

第五节 同步时序电路设计举例

本章小结

复习思考题

习题

第七章 常用时序逻辑部件

自学指导

第一节 中规模同步集成计数器

第二节 中规模异步计数器

第三节 中规模寄存器与移位寄存器及其应用

第四节 序列信号发生器

第五节 中规模集成时序电路的应用举例

本章小结

复习思考题

习题

第八章 脉冲波形的产生与整形

自学指导

第一节 脉冲信号与参数

第二节 集成定时器

第三节 用集成定时器组成脉冲单元电路

第四节 施密特触发器

第五节 数字秒表

本章小结

复习思考题

习题

第九章 数字 模拟及模拟 数字转换

自学指导

第一节 D/A和A/D转换基本概念

第二节 数字 模拟 (D/A) 转换器

第三节 集成D/A电路举例

第四节 模拟 数字 (A/D) 转换器

第五节 集成A/D

第六节 电子模拟开关

本章小结

习题

第十章 存储器及可编程逻辑器件

自学指导

## <<数字电路>>

第一节 MOS移位寄存器

第二节 随机存取存储器 (RAM)

第三节 只读存储器

第四节 可编程逻辑器件

本章小结

复习思考题

习题

测验作业

习题参考答案

自学进程计划表

<<数字电路>>

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>