

<<数字集成电路新的读看图法>>

图书基本信息

书名：<<数字集成电路新的读看图法>>

13位ISBN编号：9787506642651

10位ISBN编号：7506642654

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准

作者：瞿德福

页数：171

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>

## <<数字集成电路新的读看图法>>

### 内容概要

本书系统而深入浅出地向读者介绍了了解数字集成电路功能的5种读图方法，即逻辑图法、逻辑函数式(即布尔代数)法、波形图法、真值表法和逻辑符号(即图形符号)法。通过大量数字集成电路器件实例的读图，让读者重点学会读图知识、读图技巧和数字集成电路逻辑符号新的3种读看图方法，以利于提高读看图的能力。

本书可供电子、电工、电信、航空航天、仪器仪表、自动控制和检测、机电一体化等电气领域的工程技术人员和工人以及大专院校相关专业的师生参考。

## <<数字集成电路新的读看图法>>

### 书籍目录

第一章 数字集成电路读看图法现状和新法的特点 第一节 数字集成电路读看图法的现状 第二节 对当前数字集成电路5种读看图法的评述 第三节 数字集成电路新的读看图法的特点 第四节 新图形符号所含的数字电路硬件语言 第五节 硬件语言中关联标记的标注方法第二章 数字集成电路新的读看图方法 第一节 数字集成电路逻辑符号的3种读图方法 第二节 顺读法 第三节 逆读法 第四节 直读法第三章 数字集成电路器件读看图示例 第一节 数字集成电路器件型号命名和品种 第二节 门电路及其组合器件 第三节 奇偶校验器和总线收发器 第四节 锁存器和触发器 第五节 译码器和多路选择器 第六节 计数器和移位寄存器 第七节 存储器习题和答案附录一 新旧图形符号对照表附录二 图形符号示例和器件型号参考文献

<<数字集成电路新的读看图法>>

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>