

<<实用数字电路读图方法>>

图书基本信息

书名：<<实用数字电路读图方法>>

13位ISBN编号：9787111037606

10位ISBN编号：711103760X

出版时间：1996-10

出版时间：机械工业出版社

作者：瞿德福

页数：311

字数：496000

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>

<<实用数字电路读图方法>>

内容概要

这是一本融器件使用、图形符号和读图方法为一体的实用工具书，也可作为国家标准的宣传贯彻资料。

它由数字电路的图形符号示例、器件型号和索引以及图形符号读图方法三部分组成，其中掌握数字电路的读图方法是本书的重点。

在用数字集成电路组成零部件和整机时，常用电路图等多种电气图来描述其外部功能。

本书就是以国际GB/T4728.12中规定的通用工程技术语言为读图工具，从器件图形符号上直接读得它的外部功能。

本书第2版共给出该图示例76个，器件型号1万多个，其中高速CMOS型号有3800个。

本书可供电子、电工、邮电、仪器仪表、机电一体化等电气领域中工作的整机设计人员、调试与维修人员、从事标准化工作的人员以及大专院校的师生参考。

<<实用数字电路读图方法>>

书籍目录

序前言再版前言第一章 概述 第一节 集成电路型号命名和型号对照 第二节 电气图件涉及的国家标准
第三节 数字电路外部功能表示法 第四节 读图和读图方法的定义 第五节 译图和译图方法 第六节 读图
基本知识 第七节 读图基本知识 第八节 读图的意义第二章 数字集成电路新的图形符号和读图 第一节
组合单元图形符号示例和读图 第二节 代码转换器图形符号示例和读图 第三节 触发器图形符号示例和
读图 第四节 计数器和移位寄存器图形符号示例和读图 第五节 存储器和其它图形符号示例和读图 第
六节 数字集成电路逻辑符号读图综合练习第三章 图形符号示例和器件型号 第一节 图形符号示例 第
二节 器件型号 第三节 器件型号索引 第四节 绘制电气图件中的几个问题 第五节 习题和答案附录 新旧
图形符号对照表参考文献

<<实用数字电路读图方法>>

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>