

实用数字电路读图方法



[实用数字电路读图方法 下载链接1](#)

著者:瞿德福

出版者:机械工业出版社

出版时间:1996-10

装帧:平装

isbn:9787111037606

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

可作为国家标准宣贯资料。它由数字电路图形符号示例、器件型号和索引以及图形符号读图方法三部分组成，其中掌握数字器件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件来描述其外部功能。本书就是以国标GB4728.12—85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。

作者介绍:

目录: 目 录

序

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 读图、译图及方框符号介绍

第四节 读图基本知识

第五节 读图方法与步骤

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[实用数字电路读图方法 下载链接1](#)

标签

评论

[实用数字电路读图方法_下载链接1](#)

书评

[实用数字电路读图方法_下载链接1](#)