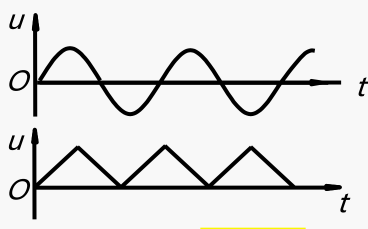
1 模拟信号与数字信号

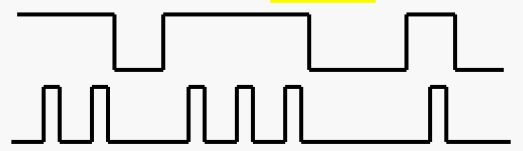
1、模拟信号:时间和幅值<mark>均连续变化</mark>的电信号:正弦波、锯

齿波、三角波



到底什么叫连续,什么 叫离散

2、数字信号:时间和幅值上均离散的信号(二值、多值)



3、脉冲信号: 时间上连续、幅值上离散的信号(见教材的第9章)

2 二值数字逻辑和逻辑电平

二值数字逻辑

- 0、1组成二进制数可以表示数量大小,也可以表示两种对立的逻辑状态
- 0、1表示的两种对立逻辑状态的逻辑关系,则称为二值数字逻辑

表示方法

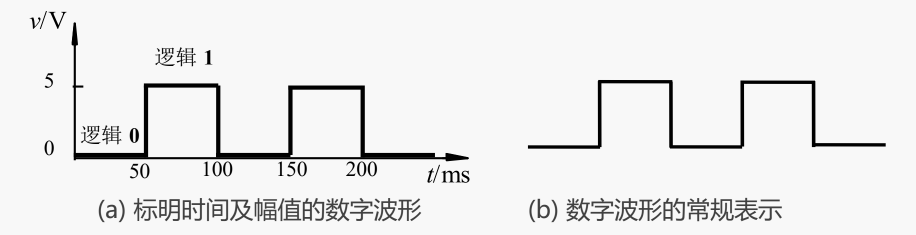
在电路中,用低、高电平分别表示0、1两种逻辑状态

逻辑电平与电压值的关系(正逻辑)

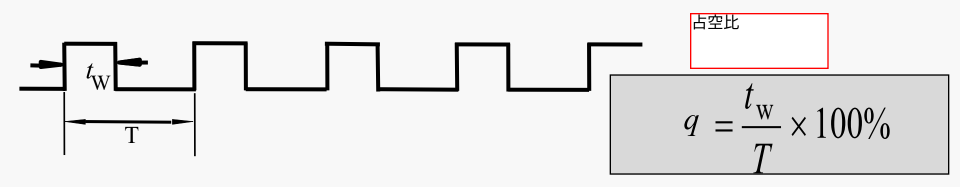
电压(V)	二值逻辑	电平
+5	1	H(高电平)
0	0	L(低电平)

3 数字波形

信号逻辑电平对时间的图形表示

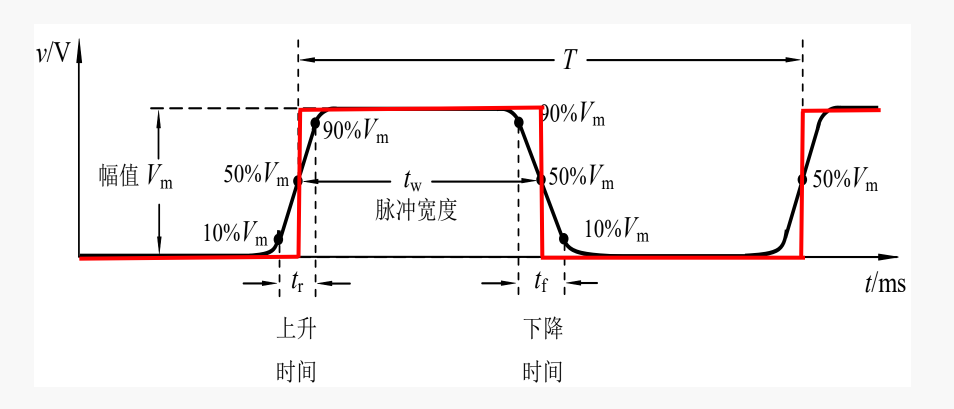


由于电路采用相同的逻辑电平标准,一般可以不标出高、低电平的电压值。时间轴也可以不标。



4 实际的数字信号波形及主要参数

非理想数字波形



5 数字波形的参数

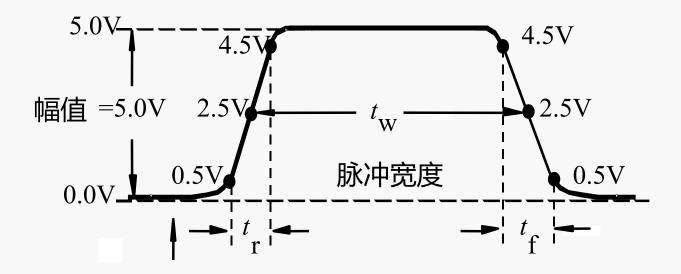
周期(T)——表示两个相邻脉冲之间的时间间隔。

脉冲宽度 (t_w) —— 脉冲幅值50%的两个时间点所跨越的<mark>时间</mark>。

占空比 q —— 表示脉冲宽度占整个周期的百分比。

上升时间 t_r — 从脉冲幅值的10%到90% 上升所经历的时间(典型值 ns)。

下降时间 $t_{\rm f}$ ——(略)。

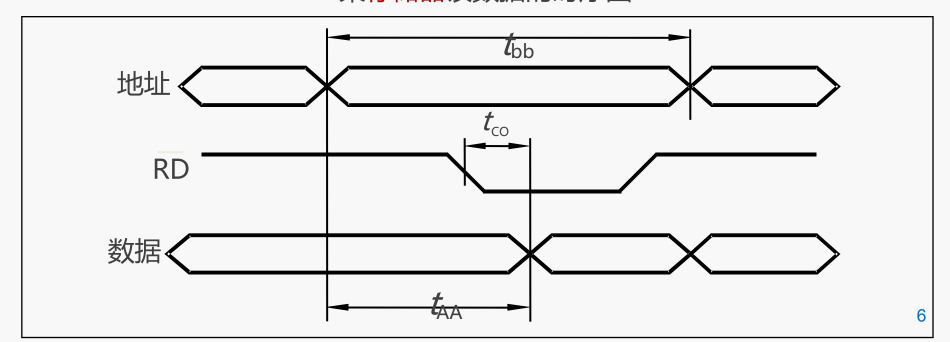


6 时序图

时序图:表明各个数字信号时序关系的多重波形图。

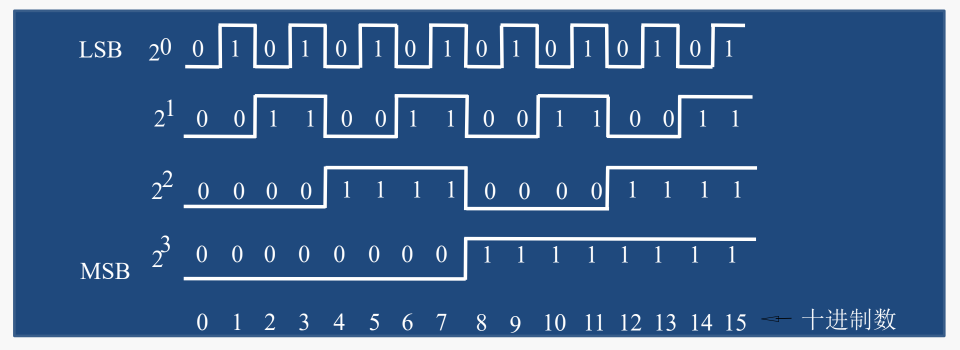
由于各信号的路径不同,这些信号之间不可能严格保持同步关系。为了保证可靠工作,各信号之间通常允许一定的时差,但这些时差必须限定在规定范围内,各个信号的时序关系用时序图表达。

某存储器读数据的时序图



7 数制

- 二进制(B)、八进制(O)、十进制(D)、十六进制(H):转换方法
- 二进制(B):易于电路表达,用晶体管的通断,灯泡的亮灭,开关的 开合表示,所用元减少,电路简单可靠,基本运算规则简单
- · 十六进制(H):与二进制之间转换容易,表示的容量大,书写简洁



8 二进制数据的传输(串行传输)

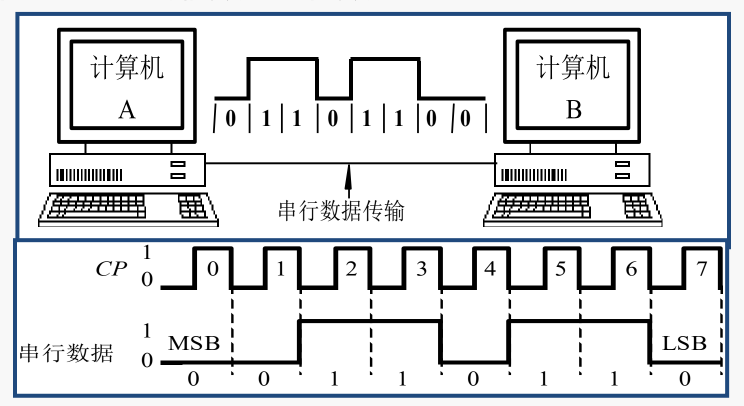
在时钟脉冲CP控制下,数据由最高位MSB到最低位LSB依次传输,

适用于长距离数据传输

优点:单根数据线,成本低;收发设备简单

缺点:传输速率低

比特率:每秒钟传输数据的位数

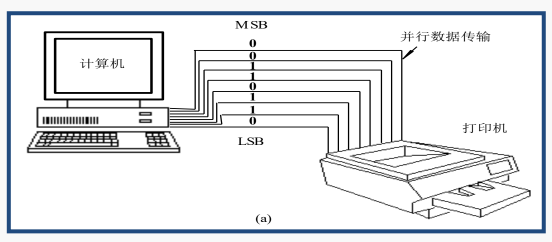


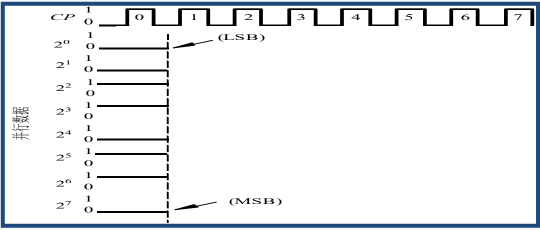
8 二进制数据的传输(并行传输)

每个CP同时传输多位二进制数据,适用于近距离数据传输

优点:传输速率高

缺点:数据线多,成本高;收发设备较复杂。





9 模拟信号的数字表示

由于数字信号便于处理、存储、 分析和传输,通常都<mark>将模拟信号转</mark> 换为数字信号(见教材第10章)。

模数转换的实现

