- 逻辑门.
  - 反相器.
    - 真值表.
  - 反相器运算.
    - 时序图.
    - •逻辑表达式.
  - 与门。
    - ・两输入与门真值表.
    - •与门的逻辑表达.
    - 时序图.
  - 或门.
    - •或门的逻辑表达式.
    - 时序图.
  - •与非门.
    - •两输入与非门.
    - 真值表.
    - •与非门的非-或等价运算.
    - •与非门的逻辑表达式.
  - •或非门运算.
    - •除了输出反相之外,或非门和或门相同.
    - •或非门的运算.
    - 2输入或非门真值表.
    - •波形图输入运算.
    - •或非门的非-与等价运算.
    - •或非门的逻辑表达式.
  - •异或门.
    - ·异或门真值表.
  - 同或门。
    - 同或门真值表.

# 逻辑门

#### 练手

- 13720654 27 分56秒69毫秒
- 54370537 30 分27秒66毫秒

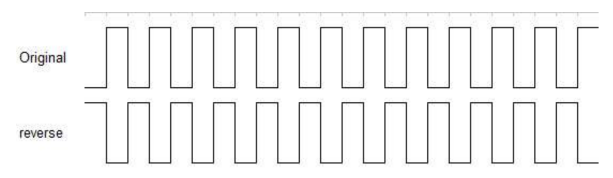
## 反相器

- 否定指示是一个小圆圈(○): 当其出现在任何逻辑元件的输入或输出位置时 , 为反相或者是 反码。
- 一般情况下,输入位于逻辑符号的左侧而输出位位于右侧,当出现在输入位置时,表示0 电平有效或者是确定的输入状态,而这个输入称为低电平有效,
- 当出现在输出位置时,该小圆圈指明0有效或者是确定的输出状态,而这个输出称为低电平

#### 真值表

输入	输出
0	1
1	0

## 反相器运算



#### 时序图

- 时序图给出了两个或更多的波形在时间上的相互关系 逻辑表达式
- 布尔表达式使用变量和运算来描述逻辑电路
- 反相器的逻辑表达式(取输入为A,输出为X)

$$X = \overline{A}$$

# 与门

- 名词"门"用以描述运行基本逻辑运算的电路,与门由两个或更多的输入和一个输出组成。
- 当且仅当与门所有的输入都是高电平的时候,才会输出高电平

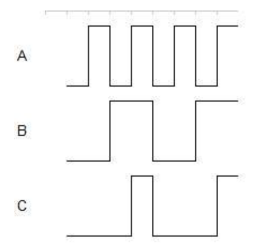
### 两输入与门真值表

A	В	X
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 与门的逻辑表达

A,B作为输入,X作为输出

#### 时序图



# 或门

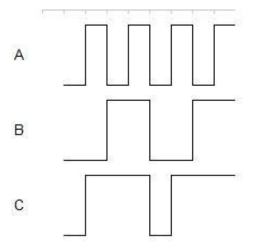
• 当任意一个及一个以上的输入是高电平的时候,或门的输出就是高电平

#### 或门的逻辑表达式

X作为输出,A,B作为输入

$$X = A + B$$

#### 时序图



# 与非门

- 除了输入被反相之外,与非门和与门是一样的。 两输入与非门
- 1. 对于一个2输入与非门,当输入A与B都是高电平时,输出就是低电平,当输入A或B是低电平时,输出X就是高电平

#### 真值表

两输入与非门(A,B作为输入,X作为输出)

A	В	X
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

#### 与非门的非-或等价运算

- 1. 与非门的内在特性是这样的:一个或多个低电平输入产生一个高电平输出。
- 2. 与非门运算的这个功能称为非-或运算

#### 与非门的逻辑表达式

输入为A,B输出为X 布尔表达式为

$$X = \overline{AB}$$

## 或非门运算

### 除了输出反相之外,或非门和或门相同

• 除了反相之外,或非门和或门相同

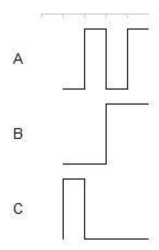
#### 或非门的运算

当任何一个输入为高电平时,或非门就输出一个低电平,只有当所有的输入都是低电平时,输出才是高电平

#### 2输入或非门真值表

A	В	输出
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

#### 波形图输入运算



#### 或非门的非-与等价运算

### 或非门的逻辑表达式

$$X = \overline{A + B}$$

## 异或门

异或门(XOR)只有两个输入,异或门的运算功能为模-2运算(只有当两个输入处于相反的逻辑电平时,异或门的输出才是高电平)

#### 异或门真值表

A	В	X
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

## 同或门

XNOR,只有两个输入,当两个输入逻辑电平相反时,同或门的输入为低电平,相同时为高电平

## 同或门真值表

A	В	X
0	0	1
0	1	0
1	0	0