

西安交通大学信通学院

zhangcuicui@mail.xjtu.edu.cn

2 竞争与险象





忠恕任事

01 74系列门芯片

02 竞争与险象原理分析

03 竞争与险象实验观测

04 实验报告要求

05 下一次实验内容



## Dart 01

## 74系列门芯片



- 最早的中小规模数字逻辑器件以74开头命名
- 命名规则为: 74FAMnn, 其中, FAM为按字母排列的系列助记符, nn为用数字表示的功能编号。

#### ◆ FAM助记符

	CMOS 器件。		TTL 器件。
HC 🏻	高速 CMOS。	H <sub>2</sub>	高速型 TTL。
HCT ₽	高速 CMOS,TTL 兼容。	S <sub>e</sub>	肖特基型 TTL。
AC .	高级型 CMOS。	LS <sub>2</sub>	低功耗肖特基型 TTL。
ACT .	高级型 CMOS,TTL 兼容。	AS -	高级肖特基型 TTL。
AHC -	高级型高速 CMOS。	ALS -	高级低功耗肖特基型 TTL。
AHCT .	高级型高速 CMOS,TTL 兼容。	F.	快速 TTL。



#### 功能编号

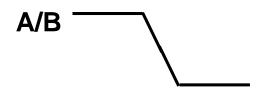
编号。	功能。	编号。	功能。
00 0	2 输入端与非门。	107 -	带清除主从双 J-K 触发器。
01 -	集电极开路 2 输入端与非门。	109 .	带预置清除正触发双 J-K 触发器。
02 -	2 输入端四或非门。	112 .	带预置清除负触发双 J-K 触发器。
03 -	集电极开路 2 输入端四或非门。	121 -	单稳态多谐振荡器。
04 🏻	六反相器。	122 🛭	可再触发单稳态多谐振荡器。
05 -	集电极开路六反相器。	123 🖟	可再触发单稳态多谐振荡器。
06 ₽	集电极开路六反相器高压驱动器。	125 -	三态输出高有效四总线缓冲门。
07 🕹	集电极开路六正相高压驱动器。	126 🏻	三态输出低有效四总线缓冲门。
08 -	2 输入端四与门。	132 🖟	2 输入端四与非施密特触发器。
09 -	集电极开路 2 输入端四与门。	133 .	13 输入与非门。
10 🕹	3 输入端 3 与非门。	136 -	四异或门。
11 0	3 输入端 3 与门。	138 -	3-8 译码器。
12 🕹	开路输出3输入端三与非门。	139 -	双 2-4 译码器。
13 🕹	4输入端双与非施密特触发器。	145 🏻	BCD-十进制译码器。

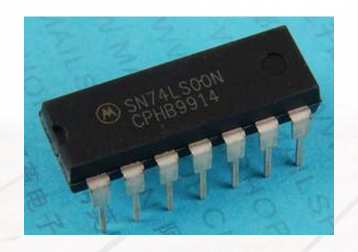


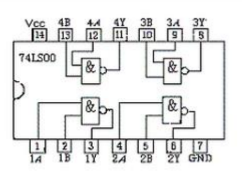
74LS00 与非门

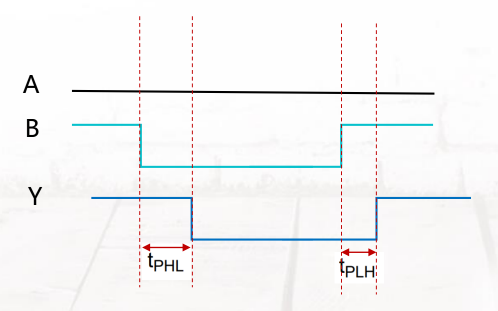
Logic Diagram, Each Gate (Positive Logic)















#### 00与非门时延特性

#### 6.8 Switching Characteristics: SNx400

 $V_{CC}$  = 5 V,  $T_A$  = 25°C, and over operating free-air temperature range (unless otherwise noted). See Figure 2.

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
t <sub>PLH</sub>	A or D	V	B = 400 O and C = 15 pE		11	22	no
t <sub>PHL</sub>	A or B	Y	$R_L = 400 \Omega$ and $C_L = 15 pF$		7	15	ns

#### 6.9 Switching Characteristics: SNx4LS00

 $V_{CC}$  = 5 V,  $T_A$  = 25°C, and over operating free-air temperature range (unless otherwise noted). See Figure 2.

	PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
$t_{PLH}$		A or D	V	B = 2 k0 and C = 15 nE		9	15	no
t <sub>PHL</sub>		A or B	Ť	$R_L = 2 \text{ k}\Omega$ and $C_L = 15 \text{ pF}$		10	15	ns

#### 6.10 Switching Characteristics: SNx4S00

 $V_{CC}$  = 5 V,  $T_A$  = 25°C, and over operating free-air temperature range (unless otherwise noted). See Figure 2.

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
•	A or B	Y	$R_L$ = 280 $\Omega$ and $C_L$ = 15 pF		3	4.5	
<sup>T</sup> PLH	AOIB		$R_L$ = 280 $\Omega$ and $C_L$ = 50 pF		4.5		no
	A or D	R	$R_L$ = 280 $\Omega$ and $C_L$ = 15 pF		3	5	ns
<sup>t</sup> PHL	A or B	T	$R_L$ = 280 $\Omega$ and $C_L$ = 50 pF		5		



#### 04非门时延特性

#### switching characteristics, V<sub>CC</sub> = 5 V, T<sub>A</sub> = 25°C (see Figure 1)

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS		SN5404 SN7404 TYP	MAX	UNIT
t <sub>PLH</sub>	^	V	D. = 400 O	O: = 15 mF	12	22	no
t <sub>PHL</sub>	A	Y	$R_L = 400 \Omega$ ,	C <sub>L</sub> = 15 pF	8	15	ns

#### switching characteristics, $V_{CC} = 5 \text{ V}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ (see Figure 2)

	PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS			N54LS04 N74LS04		UNIT
1		(IIVFOT)	(0011-01)		MIN	TYP	MAX		
	t <sub>PLH</sub>	Δ	V	B. = 2 kO	C: - 15 pF		9	15	no
	<sup>t</sup> PHL	A	Ť	$R_L = 2 k\Omega$ ,	C <sub>L</sub> = 15 pF		10	15	ns

#### switching characteristics, V<sub>CC</sub> = 5 V, T<sub>A</sub> = 25°C (see Figure 1)

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	TEST CONDITIONS			N54S04 N74S04		UNIT
	(1141 01)	(0011 01)		MIN	TYP	MAX		
<sup>t</sup> PLH	Δ	V	R <sub>L</sub> = 280 Ω,	C <sub>L</sub> = 15 pF		3	4.5	no
<sup>t</sup> PHL	A	'	11 - 200 52,	CL = 13 pr		3	5	ns
<sup>t</sup> PLH	Λ	Y	B 290 O	C. = 50 pF		4.5		no
<sup>t</sup> PHL	А		$R_L = 280 \Omega$ , $C_L = 50 pF$			5		ns



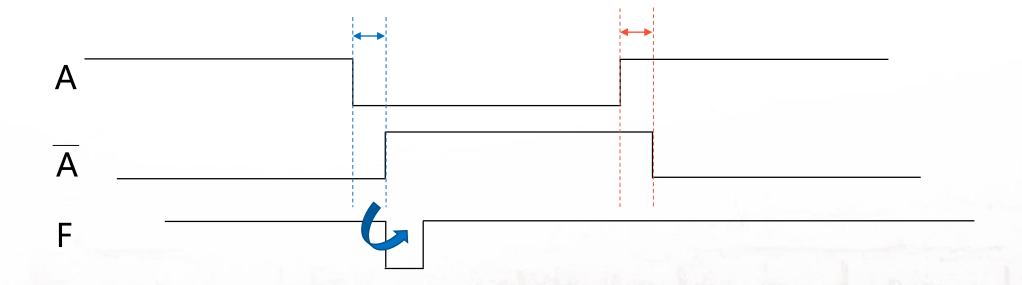
# Dart 02

## 竞争与险象原理分析

- 基本概念
- 静态1险象
- 静态0险象



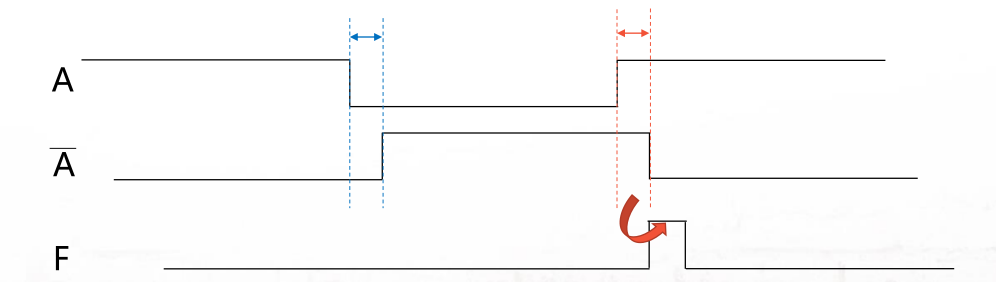
F = A + A — 静态 1 险象(A从1→0)



## 2.3 静态0险象



F = A • A → 静态 0险象(A从0→1)





- ◆在组合电路中,同一信号或同时变化的某些信号,经过不同路径到达某一点时有先有后,这种现象称为**竞争**
- ◆由于竞争而引起电路输出发生瞬间错误现象称为**险象**。表现为输出端出现了原设计中没有的窄脉冲,常称其为**毛刺**。
- ◆有竞争不一定会产生险象,但有险象就一定有竞争。
- ◆产生险象的竞争称为**临界竞争**,未产生险象的称为**非临界竞争**。



# Dart 03

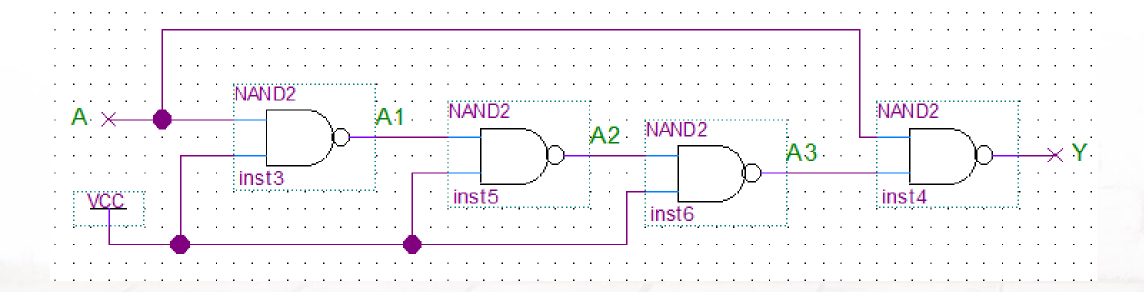
### 竞争与险象实验观测

一 示波器捕获观测

### 示波器捕获观测



•  $Y = B + \overline{B} = \overline{A * \overline{A}} = 1$ , 其中 $A = \overline{B}$ 。



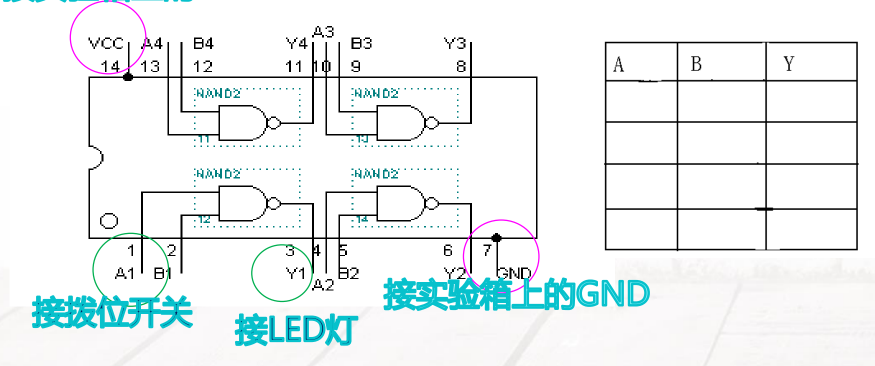
?用一片7400如何实现上面的电路?

#### 3.2 示波器捕获观测



第一步: 74HC00功能测试

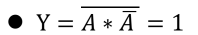
#### 接实验箱上的5V

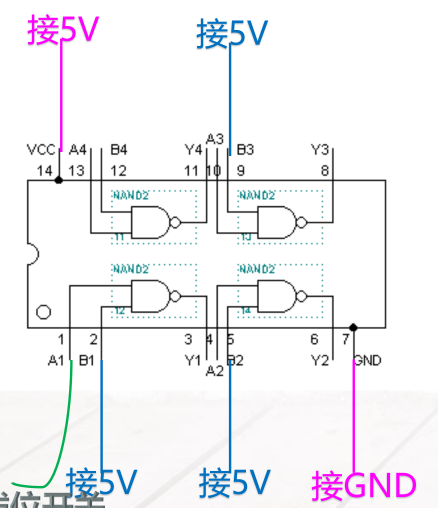


#### 示波器捕获观测









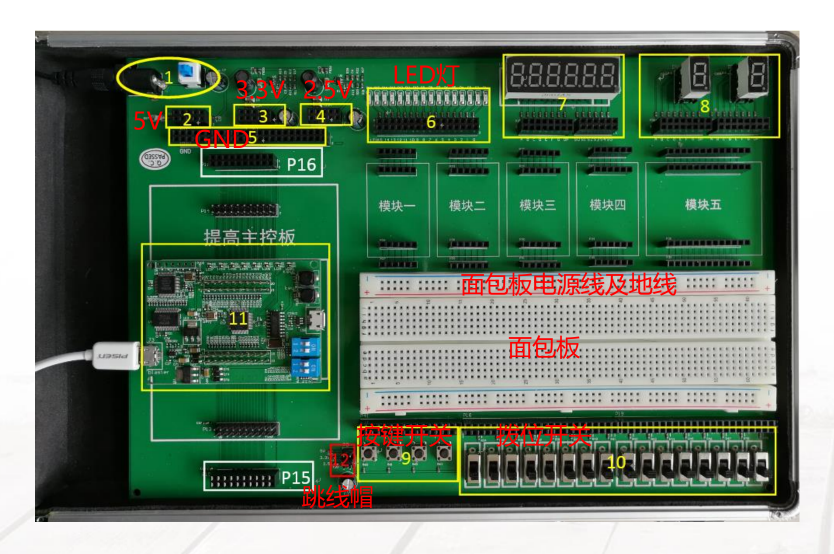
#### ◆ 用3个与非门做非门

- 1) 电源脚7和14接GND和5V
- 2) A1接拨位开关
- 3) B1、B2、B3输入1 (接5V)
- 4) Y1接A2, Y2接A3, Y3接B4, A1接A4, Y4是输出
- 5) 用示波器观察Y1、Y2、Y3、Y4

用示波器观察这四个信号与A1的关系

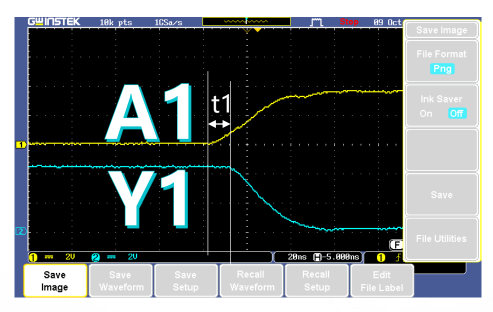
### 3.2 示波器捕获观测

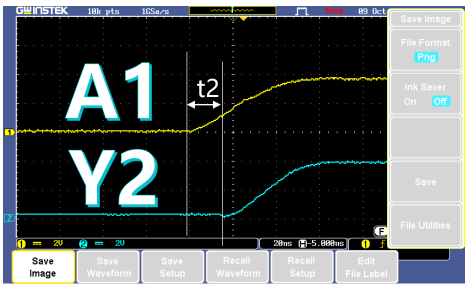


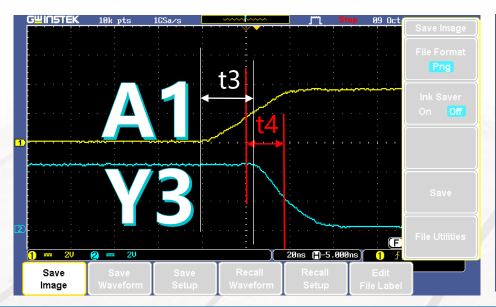


### 示波器捕获观测











#### 3.1 示波器捕获观测



- ✓如何用示波器抓到上面的波形——示波器单次触发功能
  - 1) CH1接A1, CH2接Y1、Y2、Y3、Y4(四次测量);
  - 2) 设置触发源为CH1 (即A1) , 上升沿触发
  - 3) 设置触发电平到合适的位置
  - 4) 点击示波器的Single单次触发按钮



# Dart 04

### 实验报告要求

- 实验内容
- 原理分析
- 实验观测
- 总结

#### 实验报告要求



#### ◆ 实验报告应至少包含

- 1. 实验内容
- 2. 实验原理
- 3. 实验结果及分析
- 4. 总结

#### 电子技术实验 2 实验报告

学号: 班级:

姓名:

2 竞争与险象的实验观测

一 实验内容

二 静态 1 险象原理分析

三 静态 1 险象实验观测

如何用 7400 搭建测量电路 测试结果记录和分析

实验报告模板→

- 四 总结竞争险象的基本知识
- 4.1 险象的分类
- 4.2 险象的判别方法
- 4.3 险象的消除方法



# art 05 下一次实验内容

译码器