

---

# 数 字 逻 辑

丁 贤 庆

ahhfdxq@163.com

---

# 作业得分的说明:

---

作业得分采用扣分制:

- 1、满分100分。
- 2、少交（没有按时交）一次 扣5分。
- 3、作业不规范(步骤过分简化、卡诺图不规范) 扣5分
- 4、作业完成后需要进行检查和错误更正。  
没有进行错误更正的 扣5分
- 5、超额完成作业（课后习题多做） 加5-10分。
- 6、作业完成**效果不好**的或者作业抄袭的。按下表扣分

期末考试得分	作业扣分
60分以下	扣20分
70分以下	扣15分
80分以下	扣10分
90分以下	扣5分

---

7、下周交第一次作业。

# Home work (P74)

---

☞ 2.3.1 (1)

☞ 2.3.5

☞ 2.4.3 (1) (2) (3) (4)

☞ 2.4.4 (1) (2)

---

# 第二章

---

## 逻辑代数与硬件描述语言基础

## 2.3.1 逻辑函数的最简形式

逻辑函数有不同形式，如与-或表达式、与非-与非表达式、或-与表达式、或非-或非表达式以及与-或-非表达式等。

将其中包含的与项数最少，且每个与项中变量数最少的与-或表达式称为最简与-或表达式。

$$\begin{aligned} L &= AC + \bar{C}D \\ &= \overline{\overline{A} \overline{C}} \cdot \overline{\overline{C} \overline{D}} \\ &= (A + \bar{C})(C + D) \\ &= \overline{\overline{(A + \bar{C})} + \overline{(C + D)}} \\ &= \overline{\overline{A} \overline{C}} + \overline{\overline{C} \overline{D}} \end{aligned}$$

“与-或”表达式

“与非-与非”表达式

“或-与”表达式

“或非-或非”表达式

“与-或-非”表达式

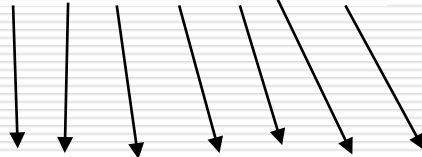
取两次非运算

从与或式变换为或与式，只要对与或式取两次反演或者两次对偶就可以了。

上页中,  $L = AC + \bar{C}D = (A + \bar{C})(C + D)$  推导过程

---

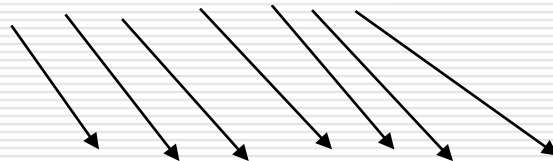
$$L = AC + \bar{C}D$$



$$L' = (A + C)(\bar{C} + D)$$

$$L' = A\bar{C} + AD + CD = A\bar{C} + CD$$

$$L' = A\bar{C} + CD$$



$$L = (L')' = (A + \bar{C})(C + D)$$

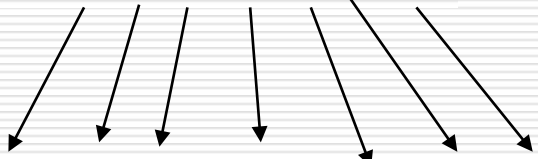
求两次对偶运算

上页中,  $L = AC + \bar{C}D = (A + \bar{C})(C + D)$  推导过程

---

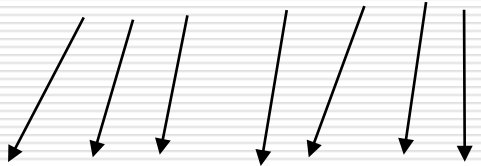
$$L = AC + \bar{C}D$$

求两次反演运算


$$\bar{L} = (\bar{A} + \bar{C}) * (\bar{C} + \bar{D})$$

$$\bar{L} = (\bar{A}C) + (\bar{C}\bar{D}) + (\bar{A}\bar{D})$$

$$\bar{L} = (\bar{A}C) + (\bar{C}\bar{D})$$


$$L = \bar{\bar{L}} = (A + \bar{C})(C + D)$$

---

## 2.3.2 逻辑函数的代数化简法

---

### 1、逻辑函数的化简

化简的主要方法：

1. 代数法（公式法）
2. 卡诺图法（图解法）

代数化简法：

运用逻辑代数的基本定律和恒等式进行化简的方法。

并项法：  $A + \bar{A} = 1$

$$L = \bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} = \bar{A}\bar{B}(C + \bar{C}) = \bar{A}\bar{B}$$



---

吸收法:  $A + AB = A$

$$L = \underline{\bar{A}B} + \underline{\bar{A}BCD}(E + F) = \bar{A}B$$

消去法:  $A + \bar{A}B = A + B$

$$L = AB + \underline{\bar{A}C} + \underline{\bar{B}C} = AB + (\bar{A} + \bar{B})C$$

$$\bar{A} + \bar{B} = \overline{AB}$$

$$= AB + \overline{ABC} = AB + C$$

$$A + \bar{A}B = A + B$$

配项法:  $A + \bar{A} = 1$

$$L = AB + \bar{A}\bar{C} + \underline{B\bar{C}} = AB + \bar{A}\bar{C} + (\underline{A + \bar{A}})B\bar{C}$$

$$= \underline{AB} + \underline{\bar{A}\bar{C}} + \underline{AB\bar{C}} + \underline{\bar{A}B\bar{C}}$$

$$= (\underline{AB + ABC}) + (\underline{\bar{A}\bar{C} + \bar{A}\bar{C}B})$$

$$= AB + \bar{A}\bar{C}$$

---

## 2、逻辑函数形式的变化

通常在一片集成电路芯片中只有一种门电路，为了减少门电路的种类，需要对逻辑函数表达式进行变换。

例：已知

$$L = ABD + \bar{A}\bar{B}\bar{D} + ABD + \bar{A}\bar{B}\bar{C}D + \bar{A}\bar{B}CD$$

(1) 求最简的与-或式，并画出相应的逻辑图；

(2) 画出仅用与非门实现的电路。

解：

$$L = AB(\bar{D} + D) + \bar{A}\bar{B}\bar{D} + \bar{A}\bar{B}D(\bar{C} + C)$$

$$= AB + \bar{A}\bar{B}\bar{D} + \bar{A}\bar{B}D$$

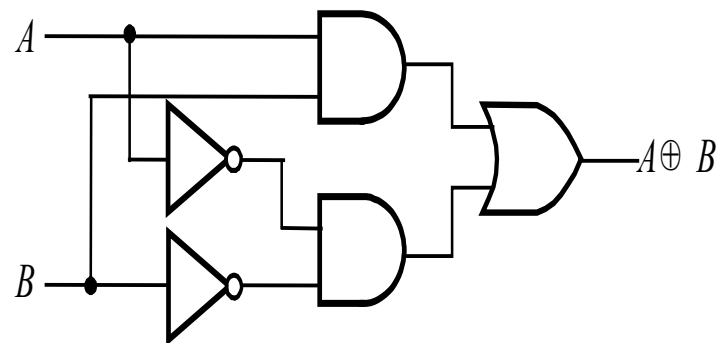
$$= AB + \bar{A}\bar{B}(D + \bar{D})$$

$$= AB + \bar{A}\bar{B}$$

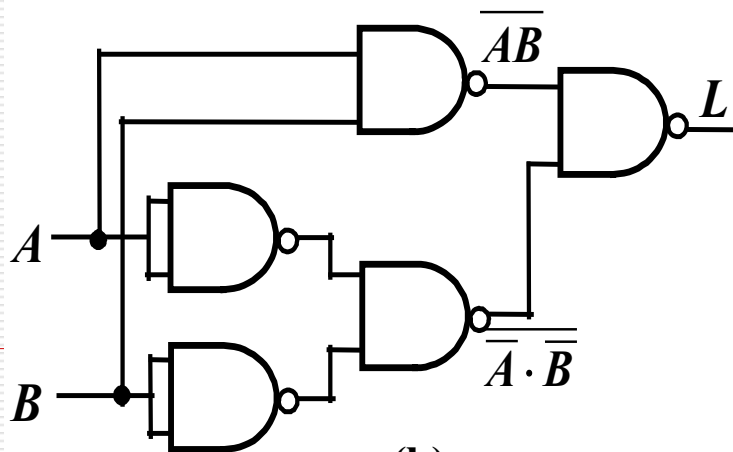
取两次非运算

$$= \overline{\overline{AB + \bar{A}\bar{B}}}$$

$$= \overline{\overline{AB}} \cdot \overline{\overline{\bar{A}\bar{B}}}$$



(a)



(b)

已知：  $L = A\bar{C} + CD$  ， 与之不等价的式子是 ( )

A  $L = \overline{A\bar{C} \cdot CD}$

B  $L = (A + C)(\bar{C} + D)$

C  $L = \overline{AC + \bar{C}\bar{D}}$

D  $L = \overline{(A + C) + (\bar{C} + D)}$

提交

## 2.4 逻辑函数的卡诺图化简法

---

### 2.4.1 用卡诺图表示逻辑函数

### 2.4.2 用卡诺图化简逻辑函数

## 2.4.1 用卡诺图表示逻辑函数

---

### 1、卡诺图的引出

卡诺图：将n变量的全部最小项都用小方块表示，并使具有逻辑相邻的最小项在几何位置上也相邻地排列起来，这样，所得到的图形叫n变量的卡诺图。

逻辑相邻的最小项：如果两个最小项只有一个变量互为反变量，那么，就称这两个最小项在逻辑上相邻。

如最小项  $m_6 = ABC\bar{C}$        $m_7 = ABC$  在逻辑上相邻

$m_6$	$m_7$
-------	-------

## 两变量卡诺图

A \ B	0	1
0	$m_0$	$m_1$
1	$m_2$	$m_3$

## 三变量卡诺图

A \ BC	00	01	11	10
0	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
1	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$

Diagram illustrating the 3-variable Karnaugh map with groupings for variables B and C.

## 四变量卡诺图

AB \ CD	00	01	11	10
00	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
01	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$
11	$m_{12}$	$m_{13}$	$m_{15}$	$m_{14}$
10	$m_8$	$m_9$	$m_{11}$	$m_{10}$

Diagram illustrating the 4-variable Karnaugh map with groupings for variables A, B, C, and D.

2、卡诺图的特点:各小方格对应于各变量不同的组合,而且上下左右在几何上相邻的方格内只有一个因子有差别,这个重要特点成为卡诺图化简逻辑函数的主要依据。

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 三变量卡图

例如， $A$ 、 $B$ 、 $C$ 三个逻辑变量的最小项有（ $2^3=$ ）8个，即

$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ 、 $\bar{A}\bar{B}C$ 、 $\bar{A}B\bar{C}$ 、 $\bar{A}BC$ 、 $A\bar{B}\bar{C}$ 、 $A\bar{B}C$ 、 $AB\bar{C}$ 、 $ABC$

变量组合 <b>A B C</b>			对应 十进 制	最小项	最小项 代表符 号 $m_n$
0	0	0	0	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$	$m_0$
0	0	1	1	$\bar{A}\bar{B}C$	$m_1$
0	1	0	2	$\bar{A}B\bar{C}$	$m_2$
0	1	1	3	$\bar{A}BC$	$m_3$
1	0	0	4	$A\bar{B}\bar{C}$	$m_4$
1	0	1	5	$A\bar{B}C$	$m_5$
1	1	0	6	$AB\bar{C}$	$m_6$
1	1	1	7	$ABC$	$m_7$

## 三变量

每格对应一个最小项

		<b>BC</b>			
		$\bar{B}\bar{C}$	$\bar{B}C$	$B\bar{C}$	$BC$
<b>A</b>	$\bar{A}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$	$\bar{A}\bar{B}C$	$\bar{A}B\bar{C}$	$\bar{A}BC$
	$A$	$A\bar{B}\bar{C}$	$A\bar{B}C$	$AB\bar{C}$	$ABC$

每格标变量取值

		<b>BC</b>			
		00	01	11	10
<b>A</b>	0	<b>000</b>	<b>001</b>	<b>011</b>	<b>010</b>
	1	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>111</b>	<b>110</b>

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

三变量卡图

例如， $A$ 、 $B$ 、 $C$ 三个逻辑变量的最小项有 ( $2^3=$ ) 8个，即

$\overline{A}\overline{B}\overline{C}$ 、 $\overline{A}\overline{B}C$ 、 $\overline{A}B\overline{C}$ 、 $\overline{A}BC$ 、 $A\overline{B}\overline{C}$ 、 $A\overline{B}C$ 、 $AB\overline{C}$ 、 $ABC$

每格标最小项编号

		BC			
A		00	01	11	10
	0	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
	1	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$

		BC			
A		00	01	11	10
	0	0	1	3	2
	1	4	5	7	6

$\overline{A}$  0  
 $A$  1

$\overline{B}$  (00, 01)  
 $B$  (11, 10)  
 $\overline{C}$  (00, 10)  
 $C$  (01, 11)

$\overline{A}B\overline{C}$  (cell 2)

三变量

每格对应一个最小项

		BC			
A		$\overline{B}\overline{C}$	$\overline{B}C$	$BC$	$B\overline{C}$
	$\overline{A}$	$\overline{A}\overline{B}\overline{C}$	$\overline{A}\overline{B}C$	$\overline{A}B\overline{C}$	$\overline{A}BC$
	$A$	$A\overline{B}\overline{C}$	$A\overline{B}C$	$AB\overline{C}$	$ABC$

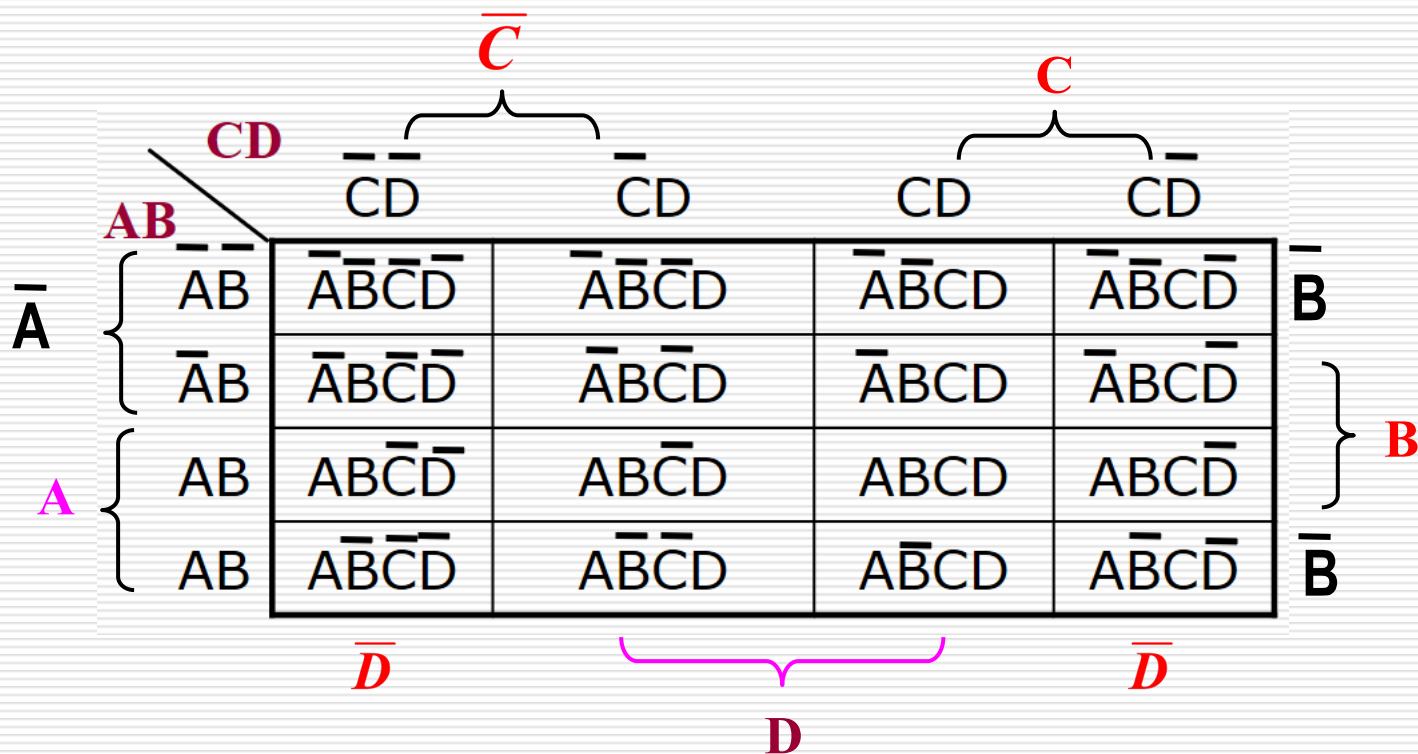
每格标变量取值

		BC			
A		00	01	11	10
	0	000	001	011	010
	1	100	101	111	110



# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

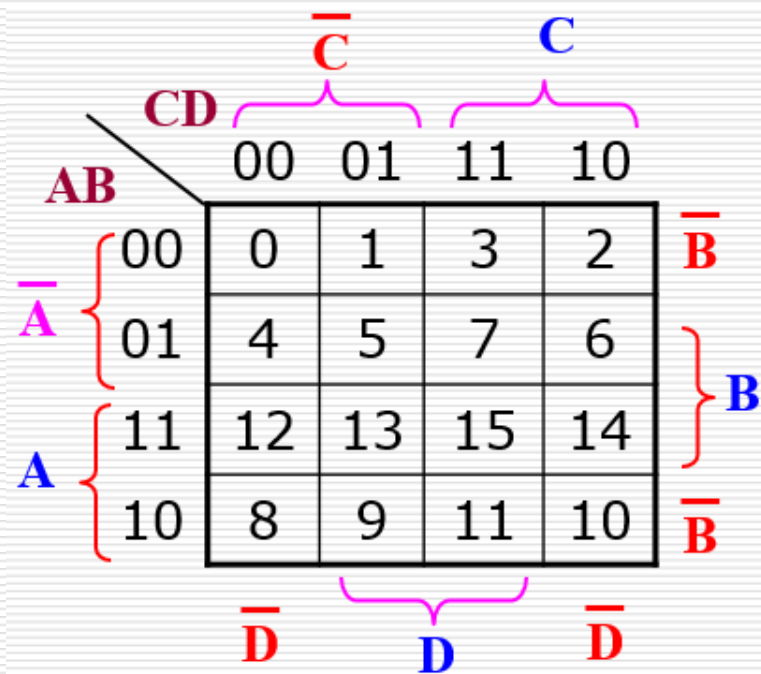
## 四变量卡诺图



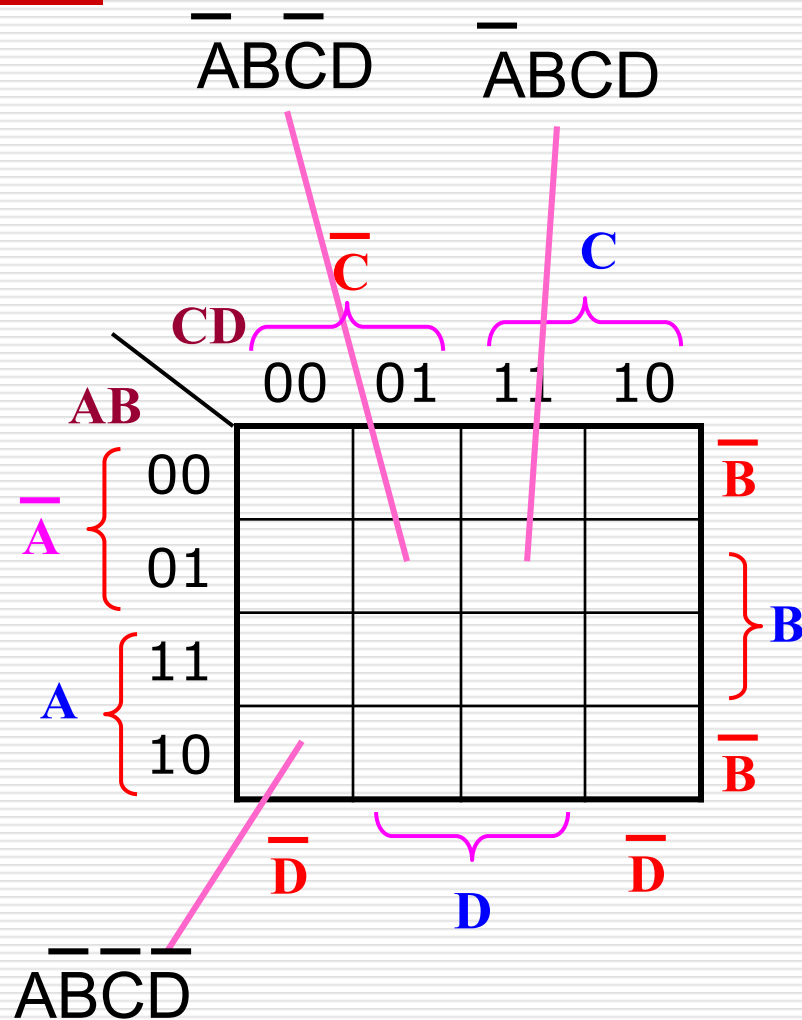
相邻两方格只有一个变量发生改变，符合格雷码规则。

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 四变量卡诺图

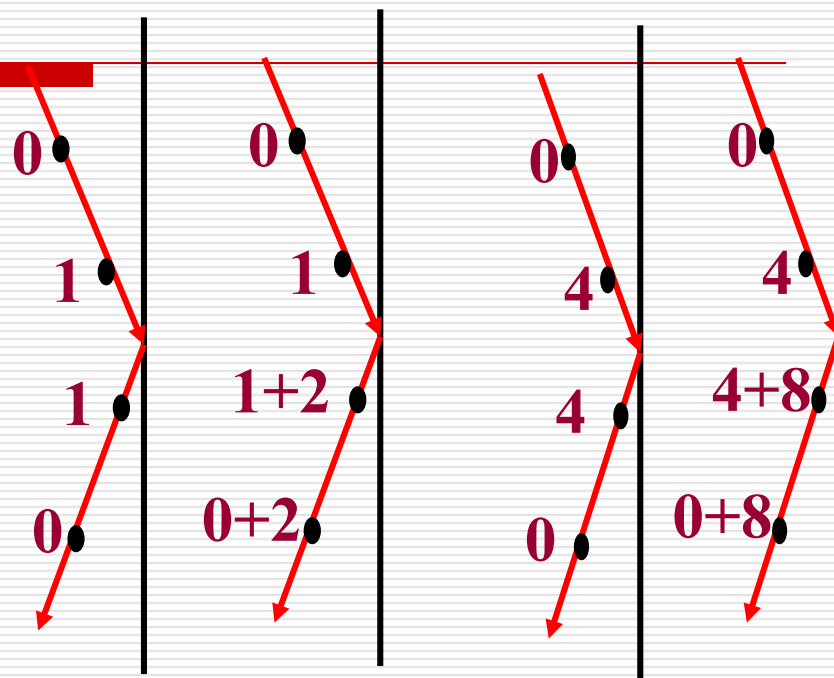
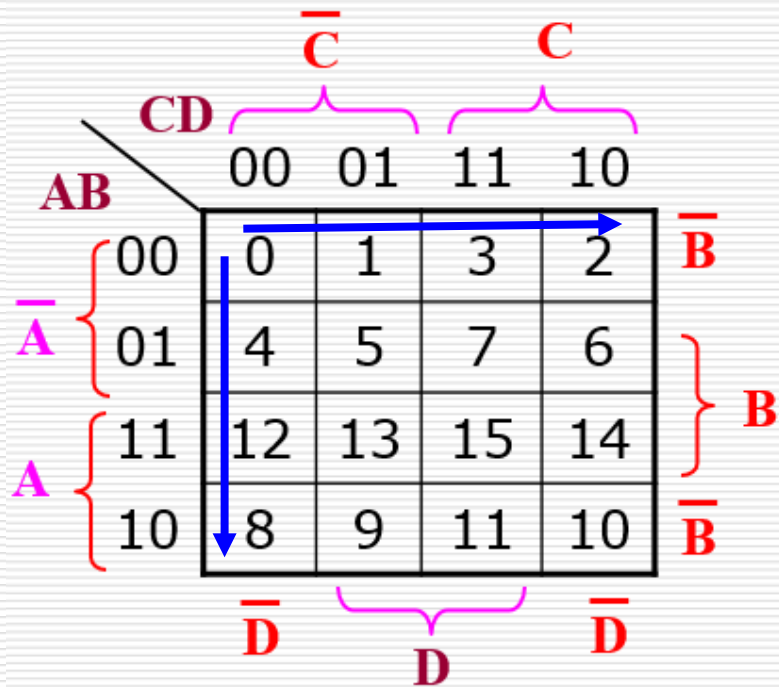


相邻的小方格具有逻辑相邻性  
(对应的最小项只有1位不同)



# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 四变量卡诺图



镜面反射对称。

**Reflected**

也可以称为：折叠展开特性

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 五变量卡诺图

将最小项以二维表格形式排列

AB \ CDE		000	001	011	010	110	111	101	100
		0	1	3	2	6	7	5	4
$\bar{A}$	00	0	1	3	2	6	7	5	4
	01	8	9	11	10	14	15	13	12
A	11	24	25	27	26	30	31	29	28
	10	16	17	19	18	22	23	21	20

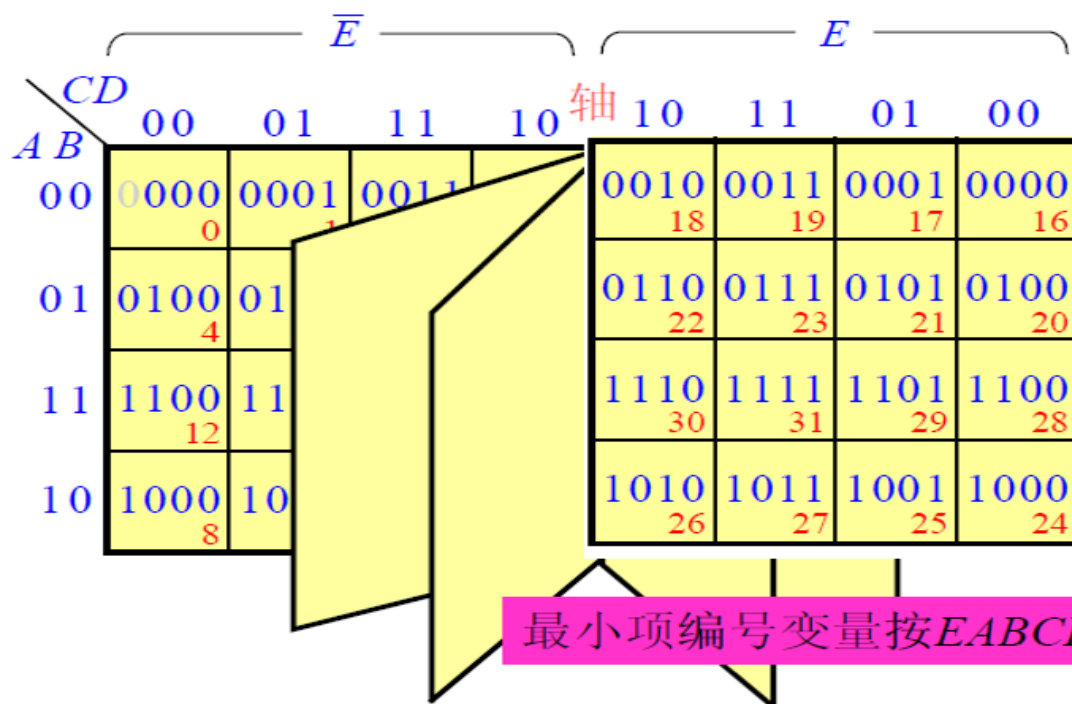
任意几何相邻的小方格所代表的最小项具有逻辑相邻性

相邻两方格只有一个变量发生改变，符合格雷码规则。

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 五变量卡诺图

五变量卡诺图的画法：五变量卡诺图是在四变量卡诺图的基础上翻转构成的。



我们将逻辑函数中带有 $\bar{E}$ 的与项填入轴左侧的 $\bar{E}$ 四变量卡诺图中；将带有 $E$ 的与项填入轴右侧的 $E$ 四变量卡诺图中；不带变量 $E$ 的与项填入以轴为对称的二个四变量卡诺图中。

### 3. 已知逻辑函数画卡诺图

当逻辑函数为最小项表达式时，在卡诺图中找出和表达式中最小项对应的小方格填上1，其余的小方格填上0（有时也可用空格表示），就可以得到相应的卡诺图。任何逻辑函数都等于其卡诺图中为1的方格所对应的最小项之和。

例1：画出逻辑函数

$L(A, B, C, D) = \sum m(0, 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14, 15)$ 的卡诺图

$L$ $AB \backslash CD$	00	01	11	10
00				
01				
11				
10				

## 例2 画出下式的卡诺图

$$L(A, B, C, D) = (\bar{A} + \bar{B} + \bar{C} + \bar{D})(\bar{A} + \bar{B} + C + \bar{D})(\bar{A} + B + \bar{C} + D) \\ (A + \bar{B} + \bar{C} + D)(A + B + C + D)$$

解 1. 将逻辑函数化为最小项表达式

$$\bar{L} = ABCD + AB\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}C\bar{D} + \bar{A}BC\bar{D} + \bar{A}\bar{B}C\bar{D} \\ = \sum m(0, 6, 10, 13, 15)$$

2. 填写卡诺图

	<b>CD</b>			
	00	01	11	10
<b>AB</b>				
00				
01				
11				
10				

## 2.4.2 用卡诺图化简逻辑函数

### 1、化简的依据

AB \ CD	00	01	11	10
00	m <sub>0</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>2</sub>
01	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	m <sub>7</sub>	m <sub>6</sub>
11	m <sub>12</sub>	m <sub>13</sub>	m <sub>15</sub>	m <sub>14</sub>
10	m <sub>8</sub>	m <sub>9</sub>	m <sub>11</sub>	m <sub>10</sub>

$$\overline{A}\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}CD = \overline{A}\overline{B}D$$

$$\overline{A}B\overline{C}D + \overline{A}BCD = \overline{A}BD$$

$$\overline{A}\overline{B}D + \overline{A}BD = \overline{A}D$$

$$A\overline{B}D + ABD = AD$$

$$\overline{A}D + AD = D$$



## 卡诺图中小方块的相邻

- 小方块的相邻  
(可以是大块相邻)
- 相邻** – 有共同的边界
- 相对** – 同行(或列)两端

以上相邻的小方块只有一个变量不同的最小项，称为逻辑相邻。对于 $n$ 个变量函数，每个小方块有 $n$ 个相邻的小方块。

\* 四个相邻小方格合并

最小项为1的四个小方格合并成一项，就可消去两个变量。

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	1	3	2
01	4	5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	11	10

AC

用代数式  
验证

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	1	3	2
01	4	5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	11	10

$\overline{C}D$

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	1	3	2
01	4	5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	11	10

$\overline{B}C$

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	1	3	2
01	4	5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	11	10

$\overline{B}\overline{D}$

\* 八个相邻小方格合并

—— 最小项为1的八个方格合并成一项，就可消去三个变量。

		CD			
		00	01	11	10
AB	00	0	1	3	2
	01	4	5	7	6
	11	12	13	15	14
	10	8	9	11	10

Diagram illustrating a 4x4 Karnaugh map for variables A, B, C, and D. The map shows 16 cells, with the top row labeled 00, 01, 11, 10 and the left column labeled 00, 01, 11, 10. The cells containing 1s are at positions (0,1), (0,3), (1,1), (1,3), (2,1), (2,3), (3,1), and (3,3). These eight cells are grouped together by a large orange oval, indicating they form a single term. A label **D** is shown in a box, with an arrow pointing to the group, indicating that the simplified term is  $D$ .

		CD			
		00	01	11	10
AB	00	0	1	3	2
	01	4	5	7	6
	11	12	13	15	14
	10	8	9	11	10

Diagram illustrating a 4x4 Karnaugh map for variables A, B, C, and D. The map shows 16 cells, with the top row labeled 00, 01, 11, 10 and the left column labeled 00, 01, 11, 10. The cells containing 1s are at positions (0,0), (0,1), (0,3), (0,2), (3,0), (3,1), (3,3), and (3,2). These eight cells are grouped together by a large orange oval, indicating they form a single term. A label  $\overline{B}$  is shown in a box, with an arrow pointing to the group, indicating that the simplified term is  $\overline{B}$ .

## ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

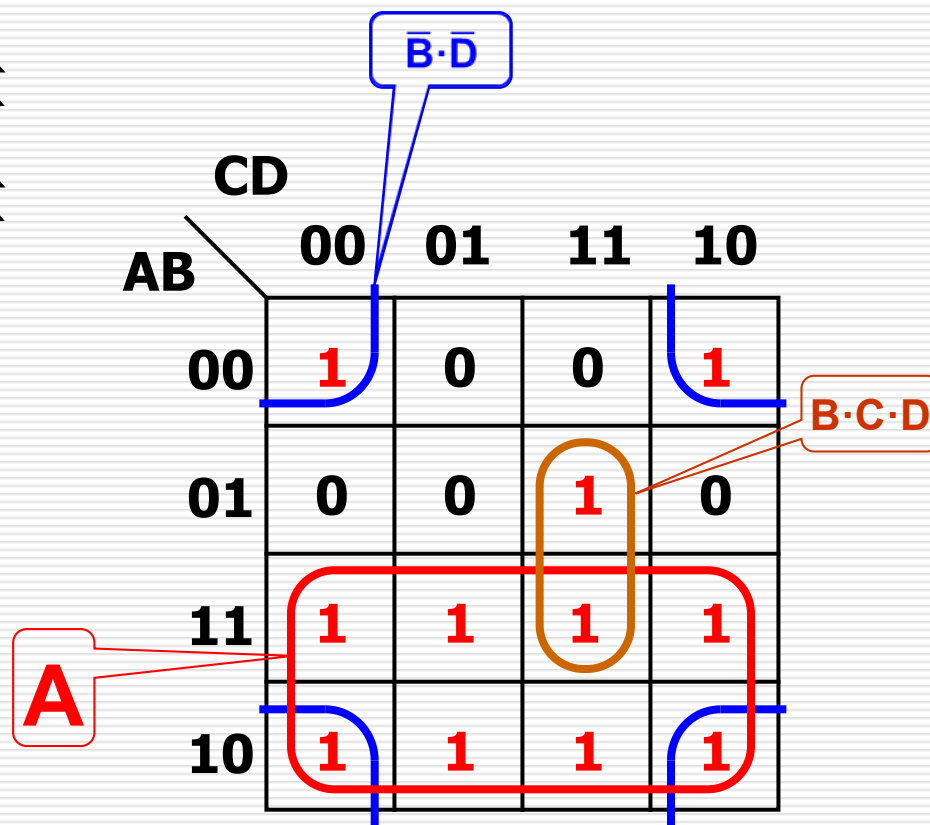
两个相邻项，可消去一个变量

四个相邻项，可消去两个变量

八个相邻项，可消去三个变量

**$2^n$ 个相邻项，可消去 $n$ 个变量**

只能是 **$2^n$ 个相邻项**可以合并。  
不能**3个，5个，6个，7个**  
相邻项合并。



# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## 卡诺图化简步骤

- 填写卡诺图

可由真值表、标准和或标准积等来填写

按最小项表达式填卡诺图，凡式中包含了的最小项，其对应方格填1，其余方格填0。

可以圈6个吗



- 圈组：找出相邻的1或0 (1: 最小项； 0: 最大项)

将相邻的1方格或0方格圈成一组(包围圈)，每一组含 $2^n$ 个方格

组(圈)内1或0的个数尽量多，组(圈)数尽量少，确保所有1或0都被圈过

如果需要，1或0可被圈多次

- 读图：若圈1，写出合并后的乘积项；若圈0，写出合并后的求和项

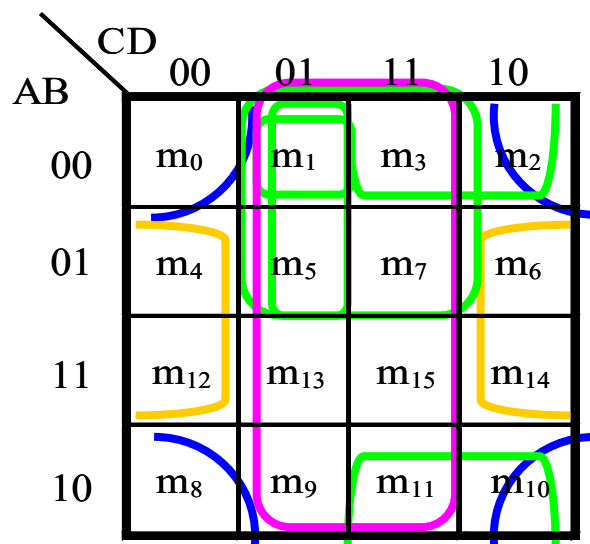
消掉有变化的变量；保留无变化的变量

- 写出化简后的积之和表达式（圈1）或和之积（圈0）表达式

圈1：将所有包围圈对应的乘积项相加；      圈0：将所有包围圈对应的和项相乘。

## 画包围圈时应遵循的原则：

- (1) 包围圈内的方格数一定是 $2^n$ 个，且包围圈必须呈矩形。
- (2) 循环相邻特性包括上下底相邻，左右边相邻和四角相邻。
- (3) 同一方格可以被不同的包围圈重复包围多次，但新增的包围圈中一定要有原有包围圈未曾包围的方格。
- (4) 一个包围圈的方格数要尽可能多, 包围圈的数目要可能少。



已知：函数L对应的卡诺图如下图，请写出函数L的表达式（ ）

**A**  $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15)$

**B**  $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 3, 5, 7, 8, 10, 13, 15)$

**C**  $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 9, 10, 11, 15)$

**D**  $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 6, 7, 10, 13, 15)$

提交

$L$

	$C$			
	1	0	0	1
	0	1	1	0
$A$	0	1	1	0
	1	0	0	1
	$D$			

$B$

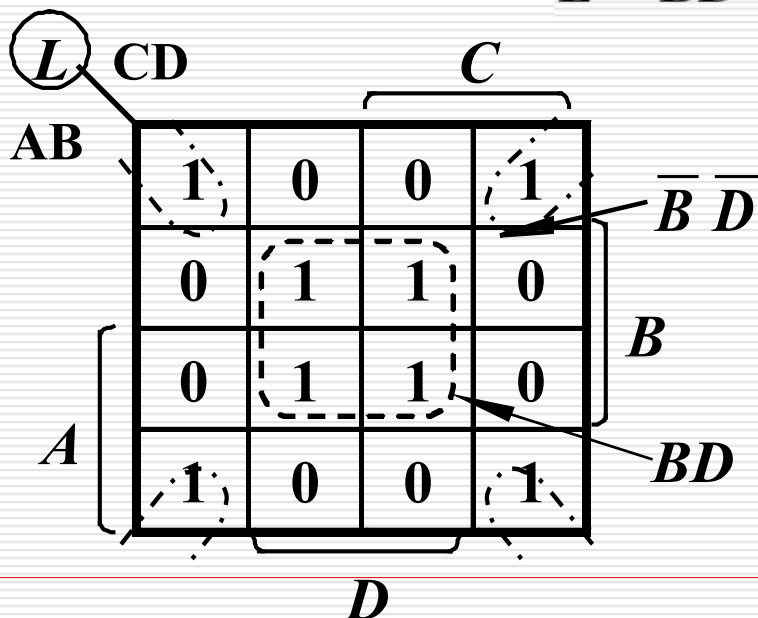
例 :用卡诺图法化简下列逻辑函数

$$L(A, B, C, D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15)$$

解: (1) 由 $L$ 画出卡诺图

(2) 画包围圈合并最小项, 得最简与-或表达式

$$L = BD + \bar{B} \bar{D}$$



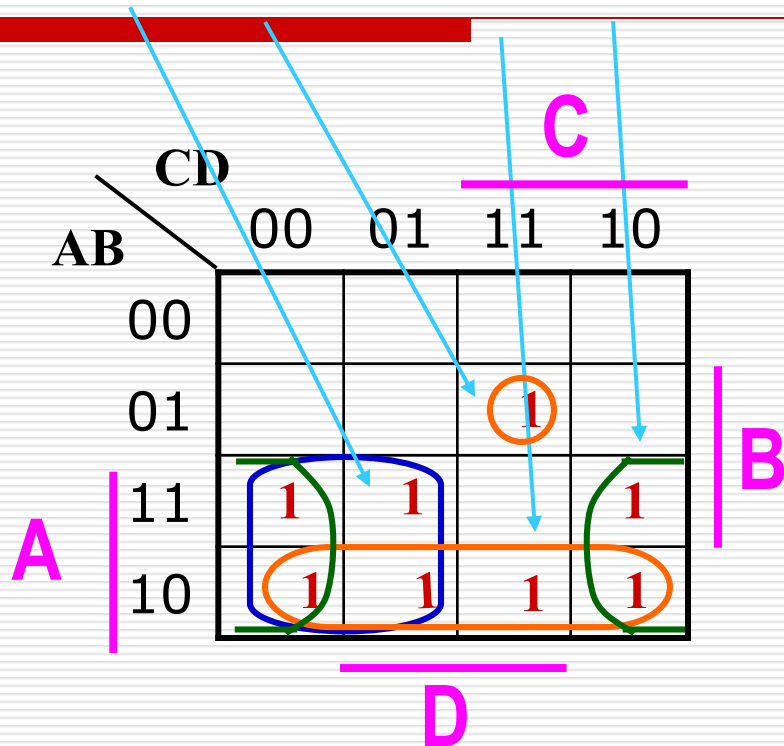
AB \ CD	CD			
	00	01	11	10
00	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
01	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$
11	$m_{12}$	$m_{13}$	$m_{15}$	$m_{14}$
10	$m_8$	$m_9$	$m_{11}$	$m_{10}$



**例** 试用卡诺图化简法求逻辑表达式

$F(A, B, C, D) = ABC\bar{D} + \bar{A}BCD + A\bar{B} + A\bar{D}$  的最简与或表达式。

解：



化简的原则：用尽可能少的极大圈将所有的“1”圈掉

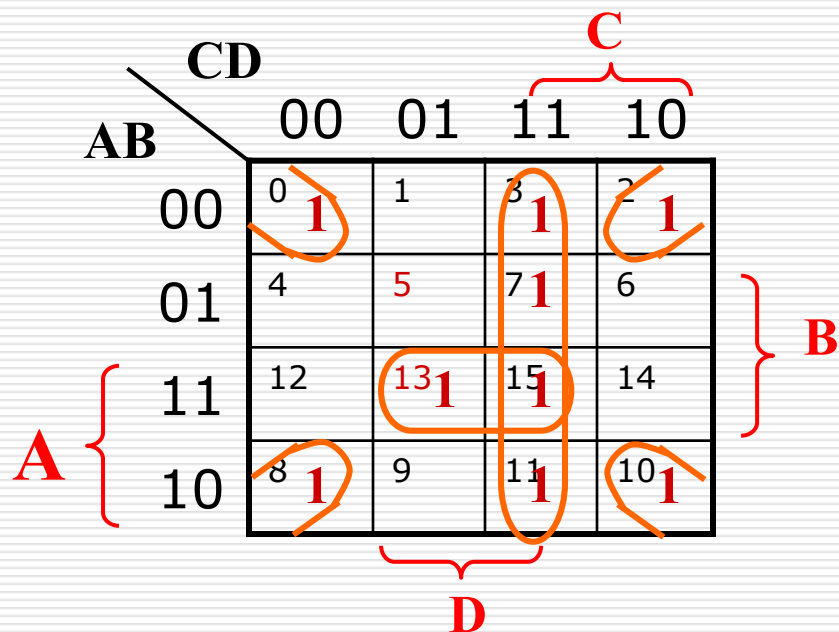
- 1、先用极大圈覆盖尽可能多的“1” (即先合并大的圈)
- 2、圈的个数尽可能少。

$$F(A, B, C, D) = \bar{A}BCD + A\bar{B} + A\bar{D} + A\bar{C}$$

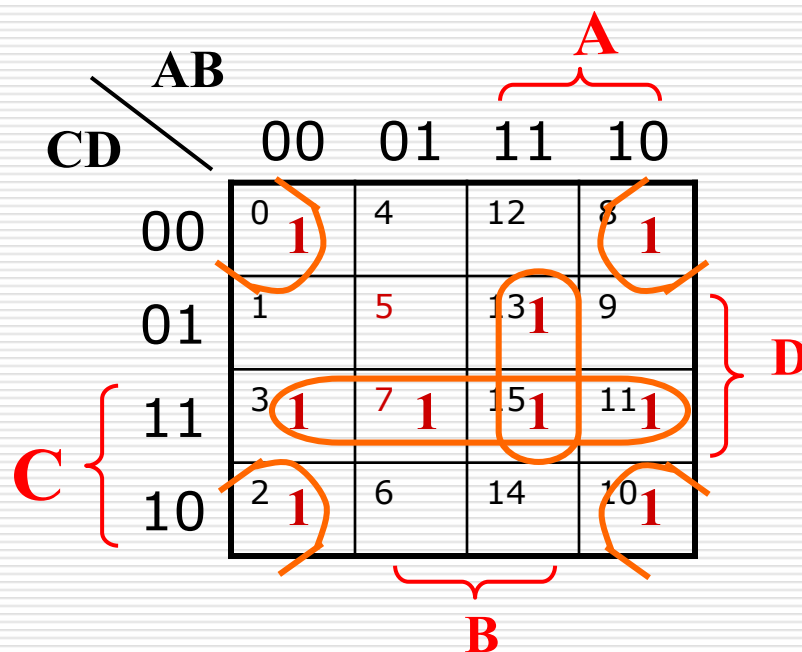
例

试用卡诺图化简法求逻辑表达式

$F(A,B,C,D) = \sum (0,2,3,7,8,10,11,13,15)$  的最简与或表达式。



$$F = ABD + CD + \overline{B}\overline{D}$$



$$F = ABD + CD + \overline{B}\overline{D}$$

说明：左图中AB在下方。右图中AB在上方。注意每个变量的区域。  
两张卡诺图中，变量放置位置不同，但是化简结果是相同的。

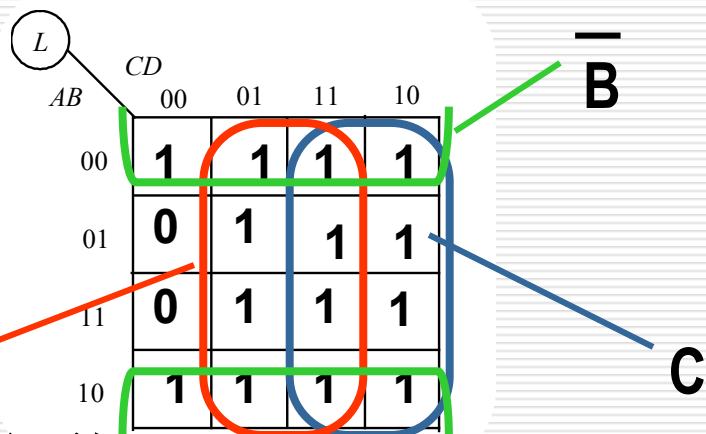
# 例： 用卡诺图化简

$$L(A,B,C,D) = \sum m(0 \sim 3, 5 \sim 7, 8 \sim 11, 13 \sim 15)$$

圈1

L的卡诺图

D



$$L = D + C + \overline{B}$$

$\overline{L}$ 的卡诺图与L的卡诺图互补

圈0

$\overline{L}$

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	1	0	0	0
11	1	0	0	0
10	0	0	0	0

$\overline{L}$ 的卡诺图

$$\overline{L} = \overline{B} \overline{C} \overline{D}$$

$\overline{L}$

AB \ CD	00	01	11	10
00	1	1	1	1
01	0	1	1	1
11	0	1	1	1
10	1	1	1	1

L的卡诺图

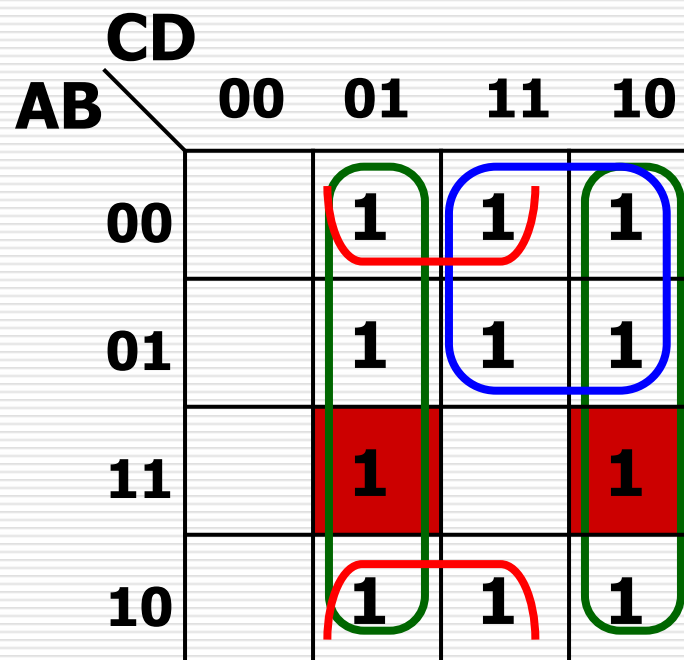
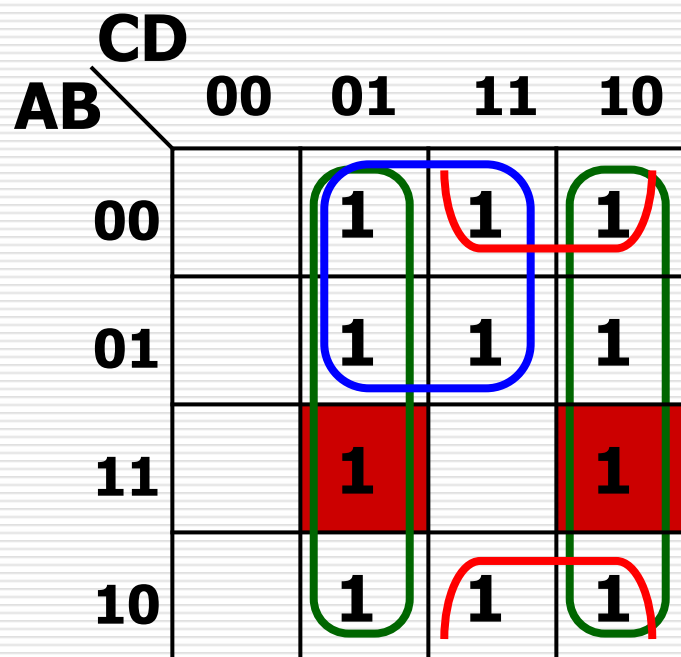
$$\overline{L} = \overline{B} \overline{C} \overline{D}$$



$$L = D + C + \overline{B}$$

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## Example

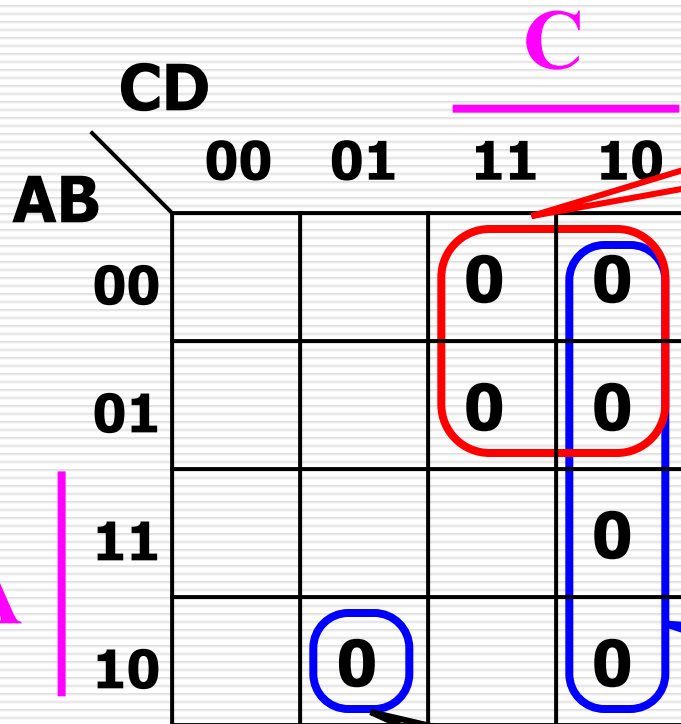


化简结果不一定唯一，但代价相同

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## Example

圈0



$$A + \bar{C}$$

$$\bar{L} = \bar{A} \bar{C}$$

$$L = \overline{\bar{A} \bar{C}}$$

$$\bar{C} + D$$

$$\bar{L} = (\bar{C} \cdot D)$$

$$\bar{L} = (\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} \cdot D)$$

$$\bar{A} + B + C + \bar{D}$$

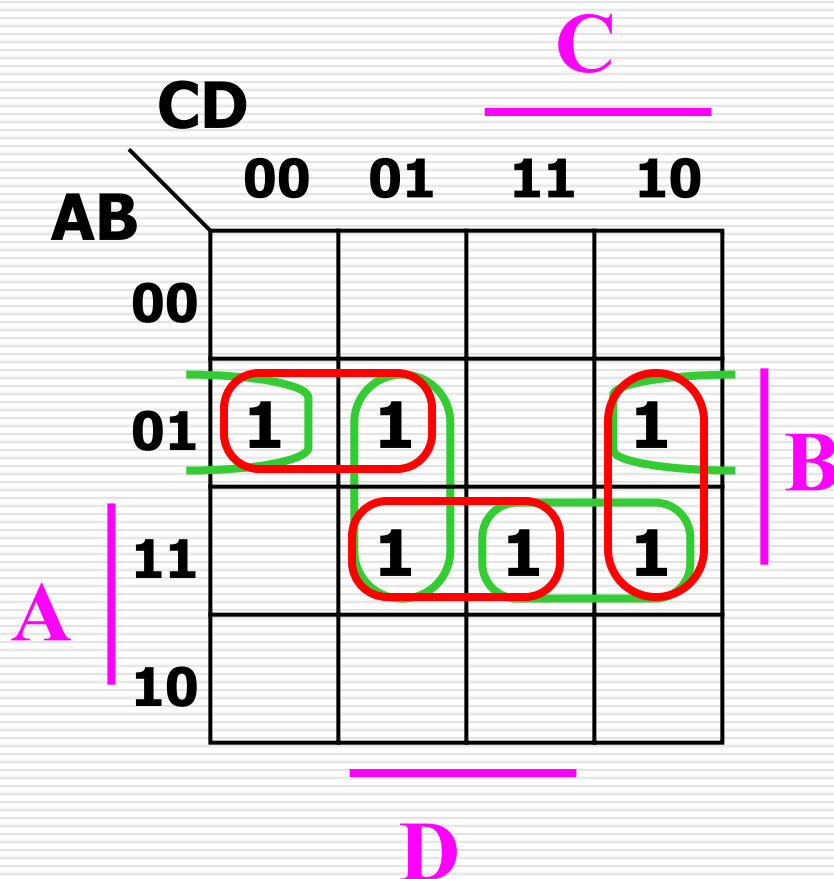
圈0后得到或与式

$$\bar{L} = (\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} \cdot D) + (\bar{A} \cdot \bar{C}) + (\bar{C} \cdot D) \longrightarrow L = (\bar{A} + B + C + \bar{D}) \cdot (\bar{A} + \bar{C}) \cdot (\bar{C} + D)$$

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

## Example

找出所有的可合并项



消掉冗余的合并项。

# ➤ Karnaugh Maps (卡诺图)

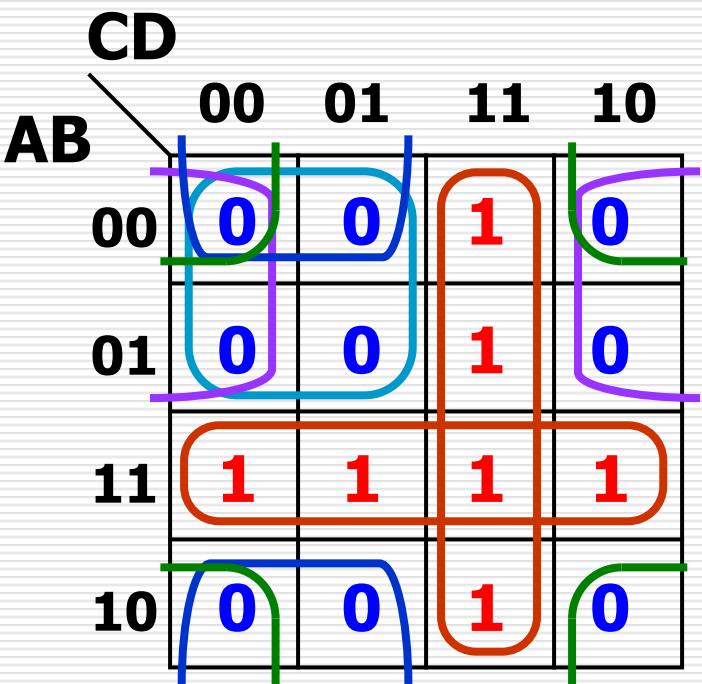
## Example

圈0和圈1的代价相同吗？

圈1得最小和：  $F = A \cdot B + C \cdot D$

圈0得最小积：  $F = (A+C) \cdot (A+D) \cdot (B+C) \cdot (B+D)$

$\therefore$  圈1代价最小



$$\overline{F} = (\overline{A} \cdot \overline{C}) + (\overline{A} \cdot \overline{D}) + (\overline{B} \cdot \overline{C}) + (\overline{B} \cdot \overline{D}) \longrightarrow F = (A+C) \cdot (A+D) \cdot (B+C) \cdot (B+D)$$

### 3、具有无关项的化简

**“Don't-Care” Input Combinations**  
(“无关”输入组合)

(1) 什么叫无关项:

在真值表内对应于变量的某些取值下，函数的值可以是任意的，或者这些变量的取值根本不会出现，这些变量取值所对应的最小项称为无关项或任意项。

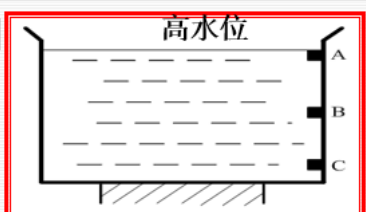
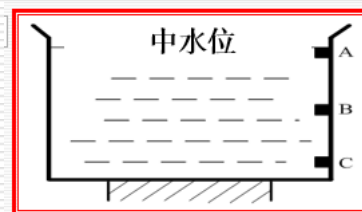
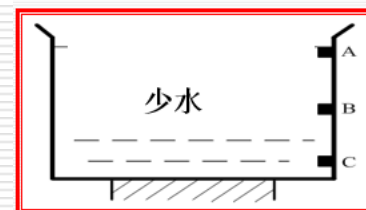
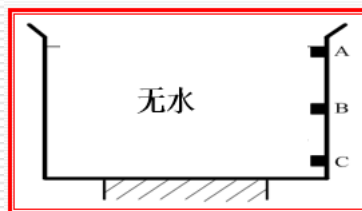
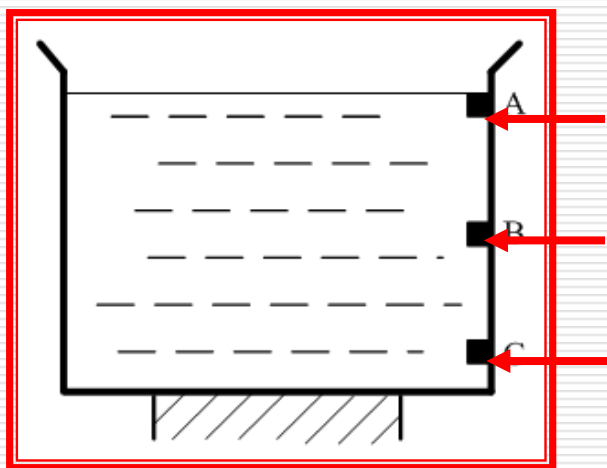
在含有无关项逻辑函数的卡诺图化简中，它的值可以取0或取1，具体取什么值，可以根据使函数尽量得到简化而定。

---



例：下图所示的水箱中设置了3个水位检测元件A、B、C，当水位高于检测元件时，检测元件输出为0，当水位低于检测元件时，检测元件输出为1。根据常识可知，检测元件A、B、C共有000、100、110和111四种取值组合，其余4种取值001、010、

011、101没有实际意义，因此不能取。在这种情况下，称变量A、B、C为一组具有约束的变量，不能取的这4种取值组合所对应的最小项称为该逻辑问题的约束项。





对于要设计的电路，约束项的输入值并不会出现，所以将约束项写入函数表达式或者不写入，对逻辑函数并没有影响。也就是说，在卡诺图中约束项对应的格子中填入1或者0都可以，一般填入“×”。表示既可以取1也可以取0。

例如：设计此电路时假设水位介于A和C之间是安全的，红灯不亮。水位介于A上或者C下都是危险的，红灯亮。红灯用Y表示，对应的真值表如图所示。

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>Y</i>
0	0	0	1
0	0	1	x
0	1	0	x
0	1	1	x
1	0	0	0
1	0	1	x
1	1	0	0
1	1	1	1

例: 要求设计一个逻辑电路, 能够判断一位十进制数是奇数还是偶数, 当十进制数为奇数时, 电路输出为1, 当十进制数为偶数时, 电路输出为0。

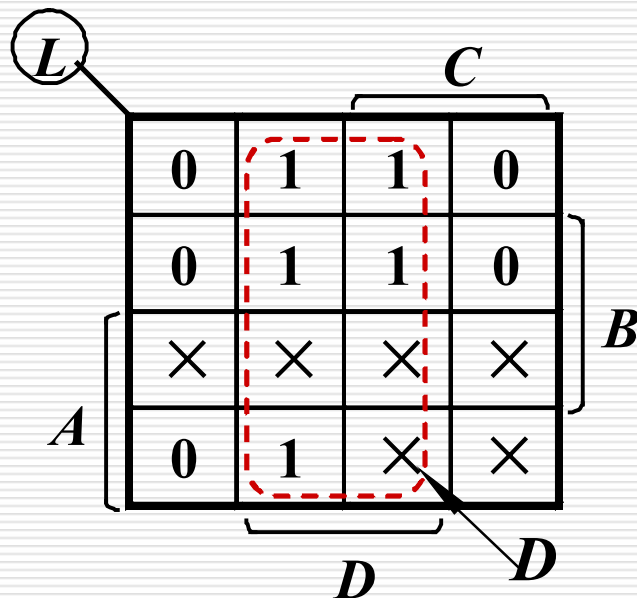
解:

(1) 列出真值表

(2) 画出卡诺图

(3) 卡诺图化简

$$L = D$$



ABCD	L
0000	0
0001	1
0010	0
0011	1
0100	0
0101	1
0110	0
0111	1
1000	0
1001	1
1010	×
1011	×
1100	×
1101	×
1110	×
1111	×

## ● 具有无关项逻辑函数的化简

### 无关项

$$F(A, B, C, D) = \underbrace{\sum (1, 2, 7, 8, 11)}_{F=1\text{项}} + \underbrace{\sum_{\phi} (0, 6, 9, 15)}_{\text{无关项}}$$

例 化简函数  $F(A, B, C, D) = \sum (3, 5, 7)$ ，且无关项为  $\sum \phi(10, 11, 12, 13, 14, 15)$

解：

AB					
CD		00	01	11	10
	00			×	
01			1	×	
11		1	1	×	×
10				×	×

$$F(A, B, C, D) = CD + BD$$

例

化简函数  $F(A,B,C,D) = \sum(0,7,13,14,15)$ ，且无关项为

$$\sum \phi(1,2,3,9,10,11)$$

解：

		AB			
		00	01	11	10
CD	00	1			
	01	×		1	×
	11	×	1	1	×
	10	×		1	×

$$F(A,B,C,D) = \overline{A}\overline{B} + CD + AD + AC$$