- 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
- 2.4.3 含无关项的逻辑函数及其化简
- 2.4.4 \*多输出逻辑函数的化简

#### 2.4.1 代数法化简的主要困难

- 1、逻辑代数与普通代数的公式易混淆;
- 2、代数法化简技巧性强,依赖于经验(配项法);
- 3、代数法化简得到的逻辑表达式是否最简,判断困难。

$$F = \overline{BC} + \overline{BC} + B\overline{D} + \overline{BD}$$

卡诺图法可以比较简便、直观地得到最简的逻辑表达式

#### 2.4.1 卡诺图

卡诺图:将n变量的全部最小项都用小方块表示,并使**所有**最小项与其**所有的逻辑相邻最小项**在几何位置上也相邻地排列起来,所得到的图形为n变量的卡诺图。

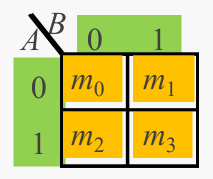
逻辑相邻最小项:两个最小项只有一个变量互为反变量。 n

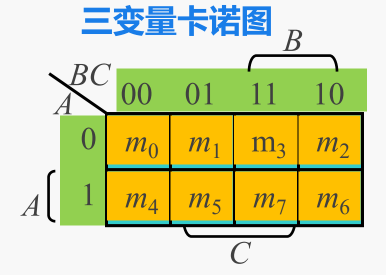
如最小项  $m_6 = ABC$  与  $m_7 = ABC$  在逻辑上相邻。

$$m_6 \mid m_7$$

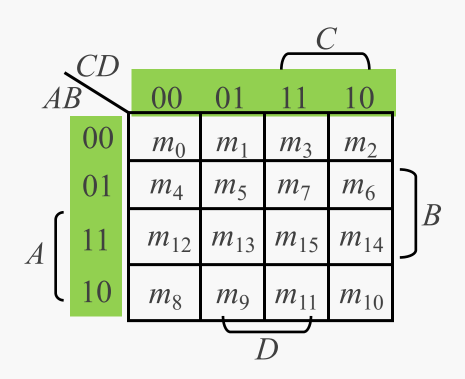
# 2.4.1 卡诺图

# 两变量卡诺图





## 四变量卡诺图



#### 2.4.1 逻辑函数的卡诺图表示

# 根据最小项逻辑表达式画卡诺图

方法:逻辑函数包含有哪几个最小项,就在卡诺图相对应的方格内填1,其余各方格填0。

例如:逻辑函数  $F(A,B,C) = \sum m(3,5,6,7)$  ,可在3变量卡 诺图对应的 $m_3$  ,  $m_5$  ,  $m_6$  ,  $m_7$ 方格内填1 , 其余方格填0。

BC A	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	1	1	1

## 2.4.1 逻辑函数的卡诺图表示

# 逻辑函数真值表

	A B	C	L
$m_0$	0 0	0	0
$m_1$	0 0	1	1
$m_2$	0 1	0	0
$m_3$	0 1	1	1
$m_4$	1 0	0	1
$m_5$	1 0	1	1
$m_6$	1 1	0	0
$m_7$	1 1	1	1

#### 逻辑函数式最小项表达式

$$L = \overline{ABC} + \overline{ABC} + A\overline{BC} + A\overline{BC} + ABC$$

$$= m_1 + m_3 + m_4 + m_5 + m_7$$

## 逻辑函数的卡诺图

BC	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	1	1	1	0

此外,逻辑函数还有逻辑图、波形图、 HDL语言等表示形式。

#### 2.4.1 逻辑函数的卡诺图表示

# 例 画出下式的卡诺图

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

解 1. 将逻辑函数化为最小项表达式

$$\overline{L} = ABCD + AB\overline{C}D + A\overline{B}C\overline{D} + \overline{A}BC\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D}$$

$$= \sum m(15, 13, 10, 6, 0)$$

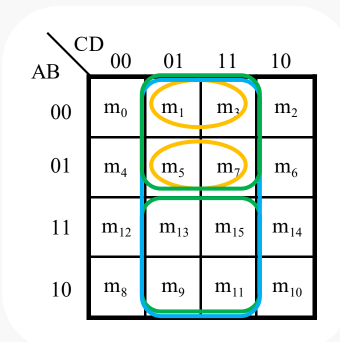
2. 填写卡诺图

反之,是不是可以利用卡诺图求得 逻辑函数的**或与式?** 

AB	<b>CD</b> 00	01	11	10
00	0	1	1	1
01	1	1	1	0
11	1	0	0	1
10	1	1	1	0

# 1、用卡诺图化简逻辑函数卡诺图化简的依据

(卡诺图的基本特点:逻辑相邻最小项排列在一起)



$$\overline{ABCD} + \overline{ABCD} = \overline{ABD}$$

$$\overline{ABCD} + \overline{ABCD} = \overline{ABD}$$

$$\overline{ABD} + \overline{ABD} = \overline{AD}$$

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

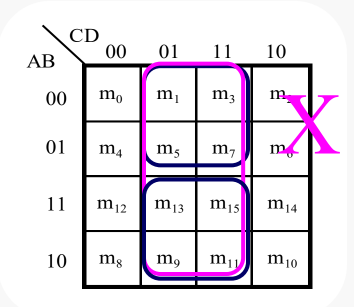
$$\overline{A}D + AD = D$$

#### 2、化简的步骤

- (1) 将逻辑函数转换为最小项表达式;
- (2) 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;
- (3) 合并最小项,即将相邻的1方格圈成一组(包围圈),每一组含2<sup>n</sup>个方格,对应每个包围圈写成一个新的乘积项;
- (4) 将所有包围圈对应的乘积项相加。

#### 3、画包围圈时应遵循的原则

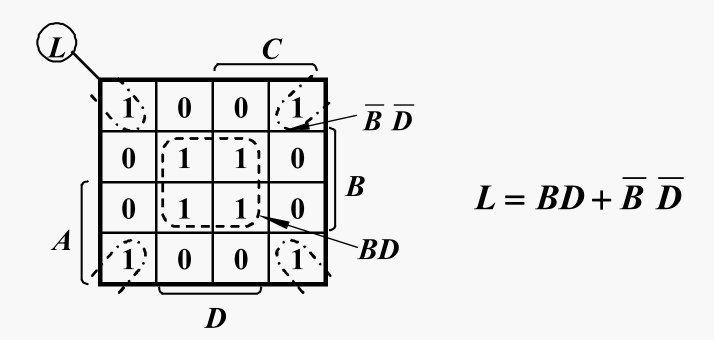
- 1. 包围圈内的方格数一定是2n个, 且包围圈必须呈矩形。
- 2. 循环相邻特性包括上下底相邻, 左右边相邻和四角相邻。
- 3. 同一方格可以被不同的包围 圈重复包围多次,但新增的包 围圈中一定要有原有包围圈未 曾包围的方格。
- 4. 一个包围圈的方格数要尽可能 多,包围圈的数目要可能少。



例:用卡诺图法化简逻辑函数

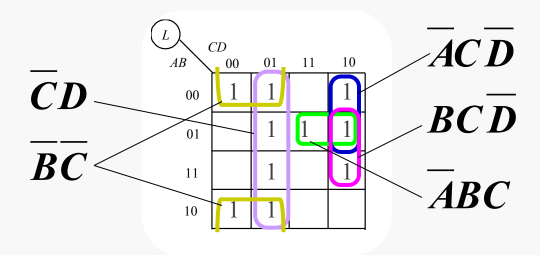
$$L(A,B,C,D) = \sum m(0,2,5,7,8,10,13,15)$$

- 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



#### 例 用卡诺图化简

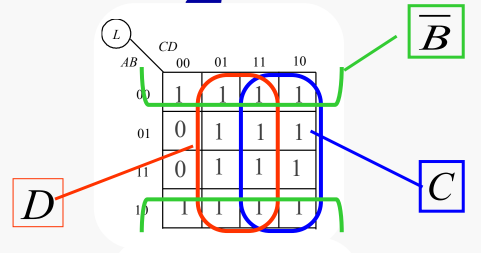
$$L(A, B, C, D) = \sum m(0, 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14)$$



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

# 例 用卡诺图化简

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



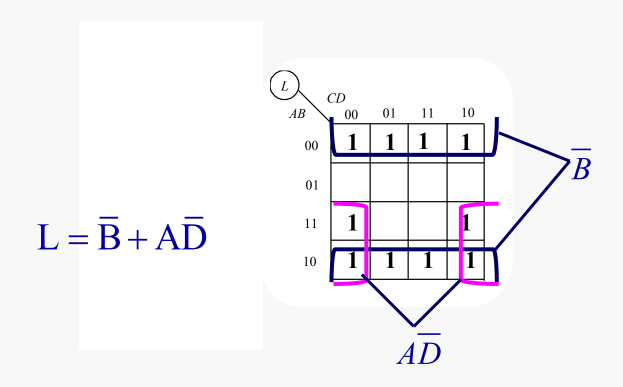
$$L = D + C + \overline{B}$$

圈()

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

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

例 将逻辑函数  $L = \bar{A} \ \bar{B}\bar{C} + A\bar{C} \ \bar{D} + A\bar{B} + ABC\bar{D} + \bar{A} \ \bar{B}C$  化简为最简与或表达式。



# 例:用卡诺图法化简下面的两个逻辑函数

$$F = \overline{BC} + \overline{BC} + B\overline{D} + \overline{BD}$$

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

## 2.4.3 含无关项的逻辑函数及其化简

**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。

如:A=1表示电机正转;B=1表示电机反转;C=1表示电机停 转。显然ABC不可能等于000、011、101、110、111。

$$\overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} = 0$$

如:1010、1011、1100、1101、1110、1111等6种码字均不属于8421BCD码。

#### 2.4.3 含无关项的逻辑函数及其化简

# 卡诺图化简时无关项的处理方法:

- (1)填函数的卡诺图时在无关项对应的方格内填符号
- "×",逻辑函数式中用 "Φ"或 "d"表示无关项。
- (2) 化简时可根据需要,**可视为"1"或"0"**,使函数化到最简。

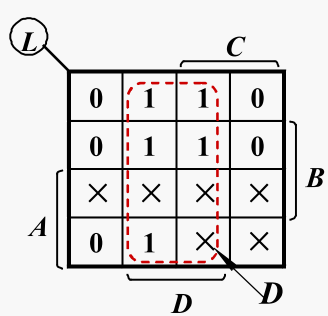
# 2.4.3 含无关项的逻辑函数及其化简

例 要求设计一个逻辑电路,能够判断8421BCD码所表示的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:

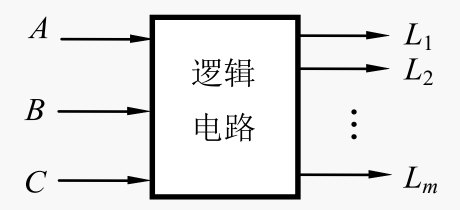
- (1)列出真值表
- (2)画出卡诺图
- (3) 卡诺图化简

$$L = D$$



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	×

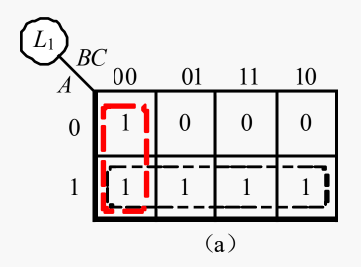
- 含有两个或者两个以上的输出端。
- 化简时,不能单纯地追求各个单一函数的最简,而是应该统一考虑,尽可能地共享那些公共乘积项,从而降低整体电路的总成本。

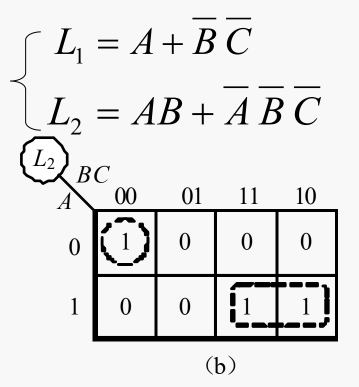


例 化简下列多输出逻辑函数,画出逻辑图,并与各函数单独化简的结果进行对比。

$$L_1(A, B, C) = \sum m(0, 4, 5, 6, 7)$$
$$L_2(A, B, C) = \sum m(0, 6, 7)$$

解:各自单独化简,不考虑共享乘积项

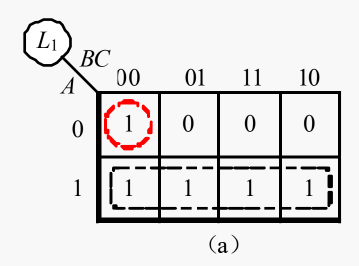




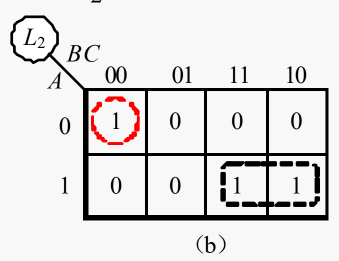
例 化简下列多输出逻辑函数,画出逻辑图,并与各函数单独化简的结果进行对比。

$$L_1(A, B, C) = \sum m(0, 4, 5, 6, 7)$$
$$L_2(A, B, C) = \sum m(0, 6, 7)$$

解:考虑共享乘积项



$$\begin{cases} L_1 = A + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} \\ L_2 = AB + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} \end{cases}$$



## 画出逻辑图

$$\begin{cases} L_1 = A + \overline{B} \, \overline{C} \\ L_2 = AB + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_1 = A + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} \\ L_2 = AB + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} \end{cases}$$

