

2.4 逻辑函数的卡诺图化简

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。

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

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

变量最小项的逻辑相邻最小项有 n 个。 什么意思

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

m_6	m_7
-------	-------

2.4.1 卡诺图

两变量卡诺图

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

三变量卡诺图

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

四变量卡诺图

$AB \backslash CD$	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}

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

$$L = \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}BC + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}C + ABC$$
$$= m_1 + m_3 + m_4 + m_5 + m_7$$

逻辑函数的卡诺图

		BC			
		00	01	11	10
A	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

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

解 1. 将逻辑函数化为最小项表达式

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

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**？

L

CD

00

01

11

10

AB

00

01

11

10

0	1	1	1
1	1	1	0
1	0	0	1
1	1	1	0

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

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)

		CD			
		00	01	11	10
AB	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

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

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

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

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

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

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

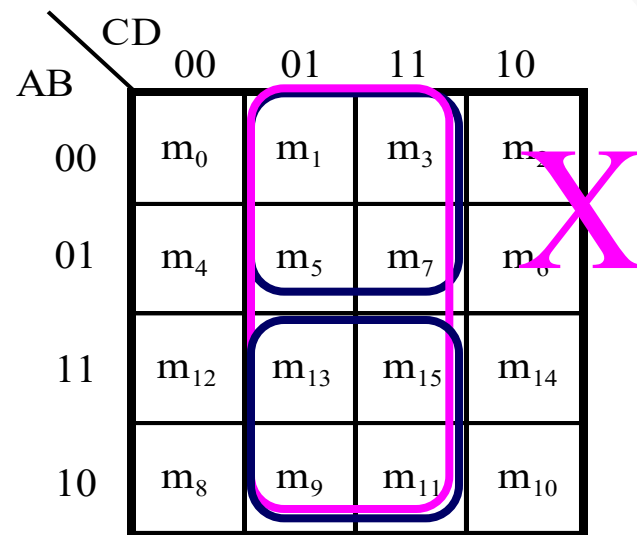
2、化简的步骤

- (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^n 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。

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

3、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，包围圈的数目要尽可能少。



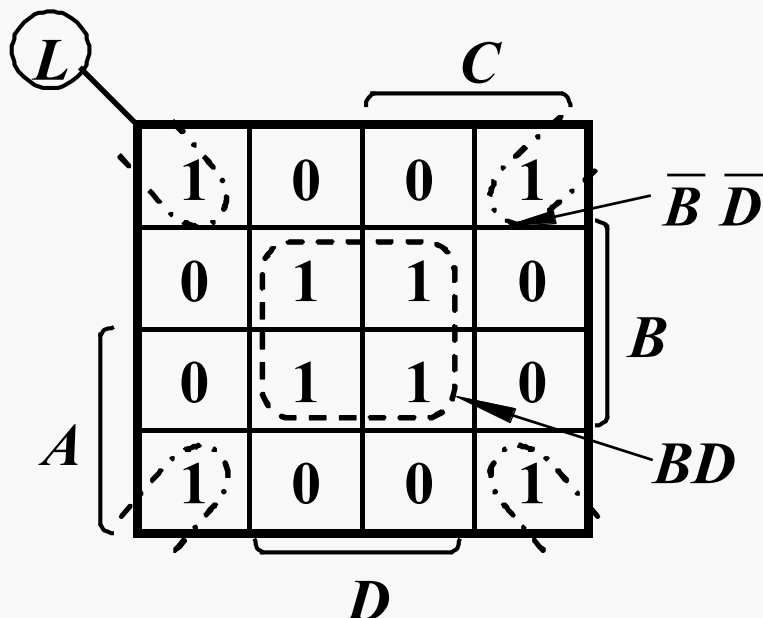
2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

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

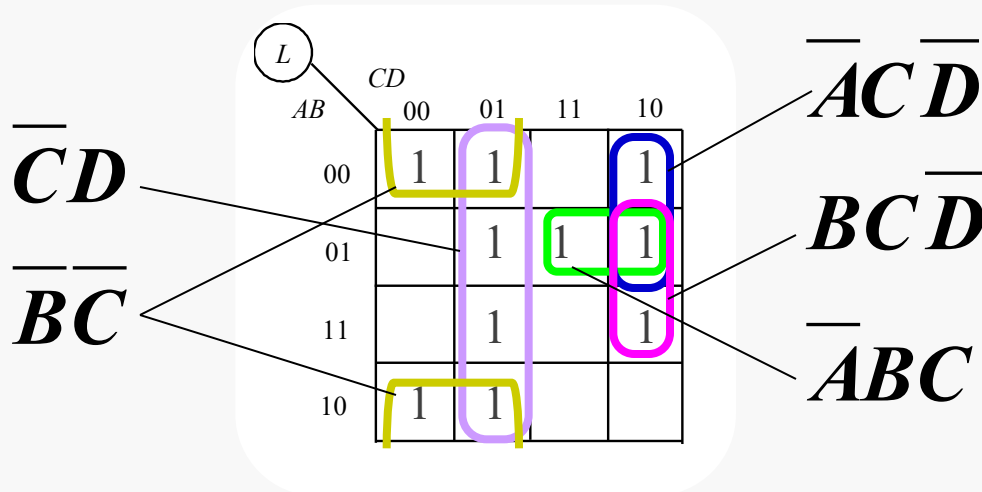


$$L = BD + \bar{B}\bar{D}$$

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

例 用卡诺图化简

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

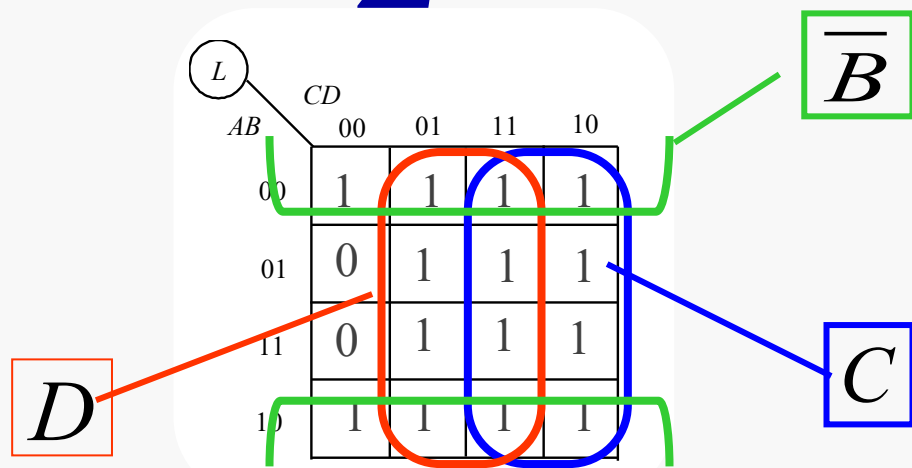


$$L = \overline{C}D + \overline{B}\overline{C} + \overline{A}BC + \overline{A}C\overline{D} + BC\overline{D}$$

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

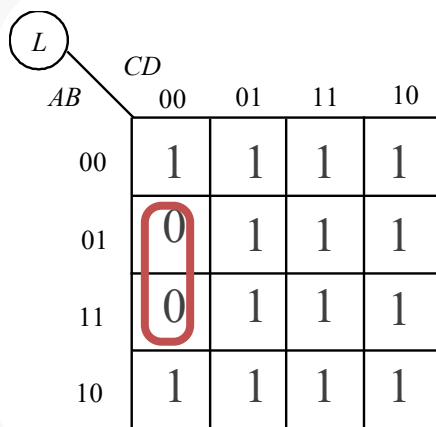
例 用卡诺图化简

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



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

卷0



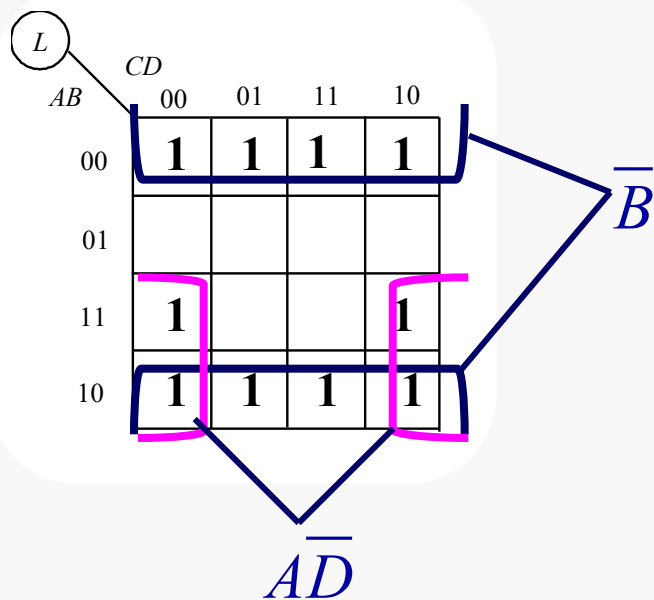
$$\overline{L} = B\overline{C}\overline{D}$$

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

2.4.2 逻辑函数的卡诺图化简

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。

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



例：用卡诺图法化简下面的两个逻辑函数

$$F = \textcolor{red}{B}\overline{C} + \overline{B}C + B\overline{D} + \textcolor{red}{\overline{B}}D$$

L

		<i>CD</i>			
<i>AB</i>		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。

$$\overline{A}\overline{B}\overline{C} + \overline{A}BC + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}C + ABC = 0$$

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“ \times ”，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。

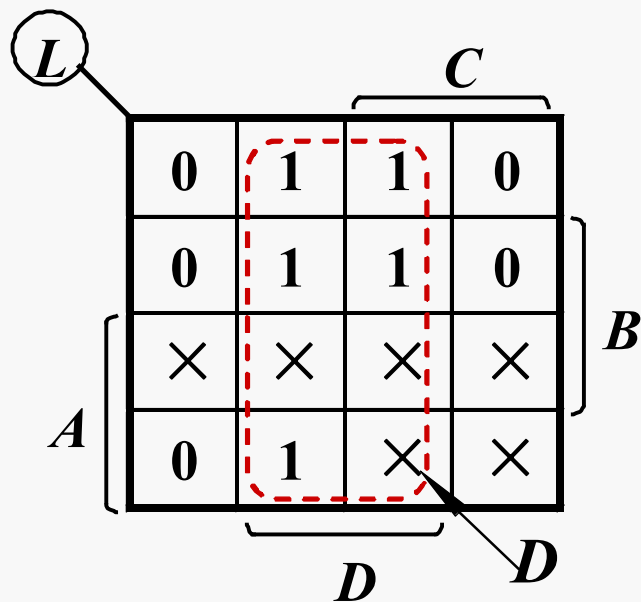
解:

(1) 列出真值表

(2) 画出卡诺图

(3) 卡诺图化简

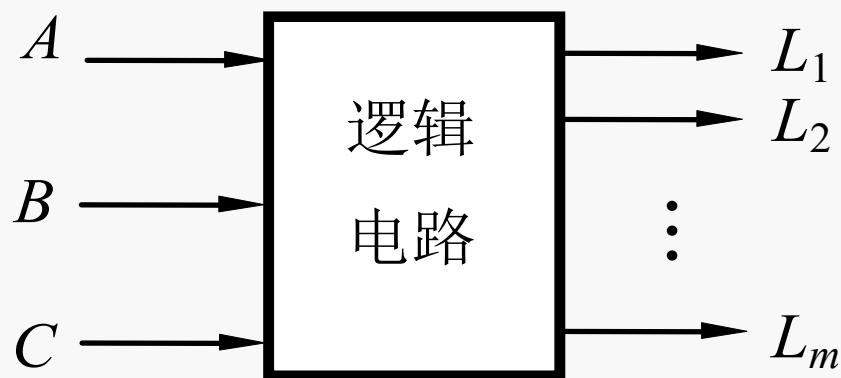
$$L = D$$



<i>ABCD</i>	<i>L</i>
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	×

2.4.4 多输出逻辑函数的化简

- 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**。



2.4.4 多输出逻辑函数的化简

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

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

L_1

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

(a)

L_2

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

(b)

2.4.4 多输出逻辑函数的化简

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

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

L_1

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

(a)

L_2

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

(b)

2.4.4 多输出逻辑函数的化简

画出逻辑图

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

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

