- 1. 化简逻辑表达式: $F = BC + \bar{A}\bar{B}\bar{C} + B\bar{C}$ 。 答案: $F = B + \bar{A}\bar{C}$
- 2. 化简逻辑表达式: $F = \overline{A + \overline{A}B + \overline{A}\overline{B}} + \overline{A + \overline{B}}$ 答案: $F = \overline{A}B$
- 3. 化简逻辑表达式: $F = \bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}C\bar{D} + ABD + \bar{B}C\bar{D} + \bar{A}$ 答案: $F = \bar{B}\bar{C} + \bar{B}\bar{D} + \bar{A} + BD$
- 4. 化简逻辑表达式: $F = AC + \overline{ABC}$ 答案: $F = AC + \overline{BC}$
- 5. 化简逻辑表达式: $F = ABC + ABD + ABE + ACD + ACE + \overline{A + D + E} + \overline{BCD} + \overline{BCE} + \overline{BDE} + \overline{CDE}$

答案: 先完成 $\overline{A+D+E}=A\overline{D}\overline{E}$; 卡诺图 (注意要把 ABC 展开成 4 个由 5 变量组成的乘积项); 最简表达式为 $A+\overline{B}\overline{C}+\overline{D}\overline{E}$

ABC DE	000	001	011	010	110	111	101	100
00	1	1	1	1	1	1	1	1
01	1				1	1	1	1
11	1				1	1	1	1
10	1				1	1	1	1

【注意】000 列是不能与111、101、100 构成 4 列的!!!