

图 4-1-10 例 4-10 用 QCA 求解的逻辑表达式  

$$F = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} + A \cdot \overline{B} \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C}$$

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

$$= 1$$