**实验中问题解决办法：**

1. **检查每个芯片的功能可否能使用？**
2. **连线是否有坏获太松？**
3. **有“真值表”，“表达式”，“线路图”三要素准备好了吗？**
4. **使用“0-1显示区”和“单步脉冲”，按真值表，表达式，线路图三要素，检查电路的功能“静态测试”是否通过？**
5. **当超过1拖4，再要增加拖动时，不能简单接到多连接孔，要加入缓冲器如74LS00等**
6. **当有问题，学会要按功能“分割各部分”，看看各独立部分是否正确？**
7. **静态通过后，再把“单步”改“连续”脉冲，才使用“示波器”做动态测试。**
8. **示波器注意使用“水平方向”调试和”触发”调试。**