课程名称：数字逻辑实验 年级：18级 上机实践成绩：

指导老师：陈伟婷 姓名： 上机实践日期：2018/x/x

实践编号：实验x 学号： 上机实践时间：2学时

1. **实验目的**
2. **实验原理**
3. **实验内容及步骤**
4. **理论计算，实验结果及分析**
5. **思考题**

状态图>真值表>卡诺图>表达式>电路>芯片型号

1. **心得体会**

**实验分析和对实验的心得体会自己对于实验的理解和存在的问题**

**对出现的问题进行分析，及问题是如何解决的**