**《数字逻辑》实验报告**

（请自行删除红色部分并完成对应的修改）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | *不止一项时用逗号隔开* | | **年级** | | *不止一项时用逗号隔开，顺序与姓名对应* |
| **学号** | | *不止一项时用逗号隔开，顺序与姓名对应* | | **专业、班级** | | *不止一项时用逗号隔开，顺序与姓名对应* |
| **实验名称** | **不用填写实验几，填写实验名称即可** | | | | | |
| **实验时间** |  | | **实验地点** | |  | |
| **实验成绩** |  | | **实验性质** | | **□验证性 □设计性 □综合性** | |
| 教师评价：  □算法/实验过程正确； □源程序/实验内容提交 □程序结构/实验步骤合理；  □实验结果正确； □语法、语义正确； □报告规范；  评语：  评价教师签名（电子签名）： | | | | | | |
| 一、实验目的 | | | | | | |
| 二、实验项目内容 | | | | | | |
| 三、实验设计（实验原理、真值表、原理图等） | | | | | | |
| 四、实验过程或算法(关键步骤、核心代码注解等） | | | | | | |
| 五、实验过程中遇到的问题及解决情况(主要问题及解决情况) | | | | | | |
| 六、实验结果及分析和（或）源程序调试过程  七、小组分工情况说明  *组员1：实验分工。*  *组员2：实验分工。*  *。。。* | | | | | | |