**组成原理实验课程第 次实报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 |  | | | 班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导老师 | 董前琨 |
| 实验地点 |  | | 实验时间 |  | |

1. **实验目的**

（见指导手册）

1. **实验内容说明**

（概述本次实验要做什么，参见实验要求）

1. **实验原理图**

（画图并简要说明）

1. **实验步骤**

（分布介绍依次完成了哪些代码修改，从而实现了什么样的功能）

1. **实验结果分析**

（仿真结果截图或者实验箱运行结果拍照，注意需要对实验结果进行分析，输入是什么，输出是什么，结果是什么，是否验证了正确性）

1. **总结感想**

（说说本次实验的总结感想）

注意： 1、班级用任课老师姓名表示，分别是李涛老师、张金老师。

2、实验报告提交的文件名为“学号\_姓名\_组成原理第一次实验.pdf”，注意要导出成pdf文件。