**组成原理课程第 次实报告**

**实验名称：**

学号： 姓名： 班次：

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）

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：实验报告提交的文件名为“组原第X次实验\_学号\_姓名\_班级.doc/.pdf”班级用任课老师姓名表示，分别是李涛老师、张金老师。