

**本科实验报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： | 计算机组成与设计 |
| 姓 名： |  |
| 学 院： | 计算机科学与技术学院 |
| 专 业： | 计算机 |
| 指导教师： |  |
| 报告日期： | 2023年 月 日 |

**浙江大学实验报告**

课程名称： 实验类型： 综合

实验项目名称：

学生姓名： 学号： 同组学生姓名：

实验地点： 紫金港东四509室 实验日期： 2023 年 月 日

# 一、操作方法与实验步骤

本节重点介绍实验的具体过程，包括：代码设计层次结构图及说明、源代码（包括注释）、PC机上进行的关键步骤截图及说明、调试过程等，这部分的内容应当与实际操作过程和结果相符。本节也可以再细分小节，要求同上。

# 二、实验结果与分析

1.这里应给出详实的实验结果。分析应有条理，要求采用规范的书面语。

2.实验四后每个实验都需要做模拟，要到每一个模拟结果的每一段结果做分析说明。

3.对下载到SWORD实验台的图片结果做分析说明。

4.原则上要求使用图片与文字结合的形式说明，因为word和PDF文档不支持视频，所以请不要使用视频文件。

5.图片请在垂直方向，不要横向。不要用很大的图片，请先做裁剪操作。

# 三、讨论、心得

简要地叙述一下实验过程中的感受，以及其他的问题描述和自己的感想。特别是实验中遇到的困难，最后如何解决的。在用verilog代码写程序时遇到语法或其他错误，如何修改解决的。

**思考题**