

浙江大学

本科实验报告

课程名称:	计算机组成
姓 名:	
学 号:	
学 院:	
专 业:	
任课教师:	
报告日期:	年 月 日

浙江大学实验报告

实验项目名称：_____

学生姓名：_____ 学号：_____

实验地点： 紫金港东四 509 室 实验日期： 2024 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。

代码的格式要求：源代码应对齐（采用 tab 键、空格）。代码字体选择 courier/courier new，字号：10，行距：最小值、0 磅。不需要源代码着色和行号。建议采用表格，1 行 1 列，表格边框设为无，并采用浅色底纹。

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 NEXYS 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。