# 洲江水学

## 本科实验报告

课程名称:			计算	拿机组成	
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	<b>π</b> :					
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。