# 计算机组成原理实验报告

|  |  |
| --- | --- |
| 成员1 | 成员2 |
| 姓名：  学号： | 姓名：  学号： |

1. 实验分工:
2. 实验原理及过程： （附关键步骤截图）
3. 设计结构图
4. 工程创建：Xilinx Artix-7系列的Artix-7 XC7A200T芯片，package选择fbg676，器件型号选择xc7a200tfbg676-2
5. 添加设计文件及代码
6. 添加外围模块
7. 添加触摸屏控制模块lcd­\_module.dcp
8. 添加仿真文件
9. 运行仿真
10. 查看仿真波形，进行结果验证
11. 添加约束文件
12. 综合上板验证
13. 实验结果：（上板验证结果图，输入输出截图）

1.上板验证结果及截图

1. 心得体会