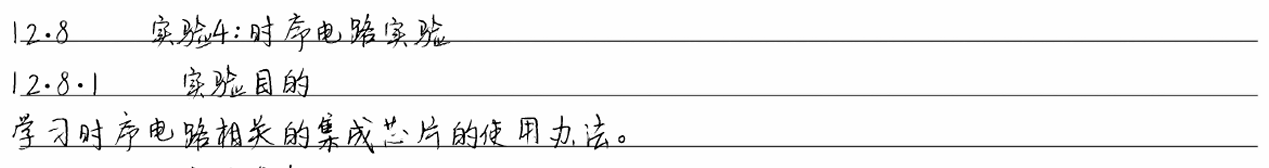
苏州大学实验报告

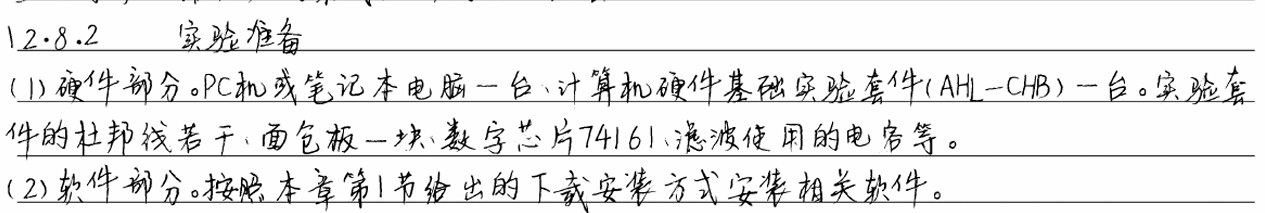
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院、系 | 计算机学院 | | 年级专业 | | 23软件工程 | | 姓名 | 梅子羽 | 学号 | 2327406107 |
| 课程名称 | | 计算机硬件基础实践 | | | | | | | 成绩 |  |
| 指导教师 | | 王宜怀 | | 同组实验者 | | 无 | | 实验日期 | 2024.11.15 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 实 验 名 称 | 实验4：时序电路实验 |

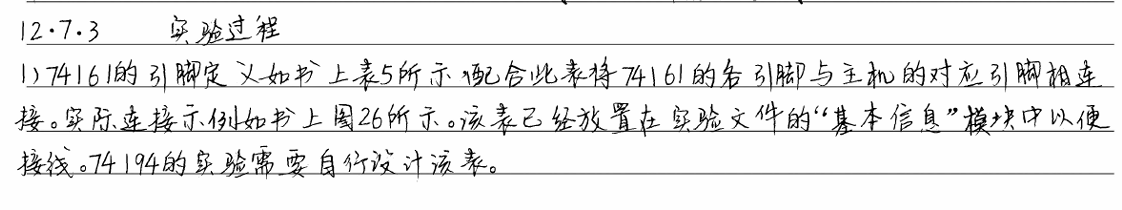
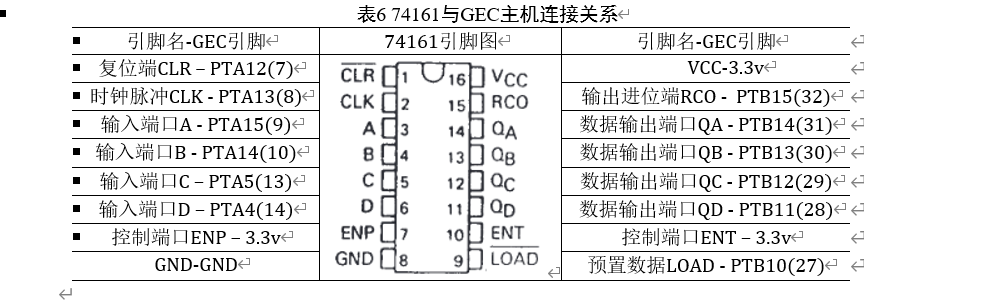
1. 实验目的

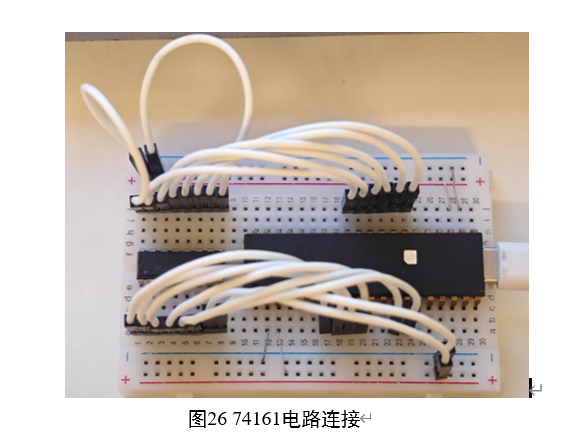


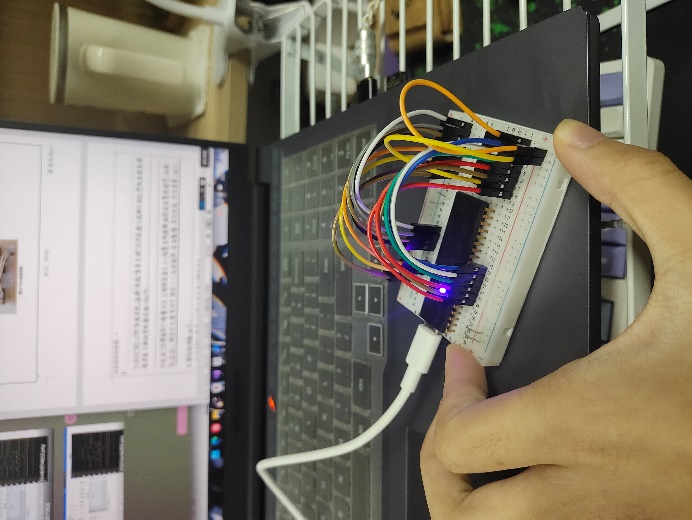
1. 实验设备

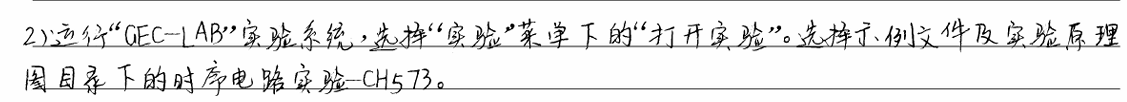


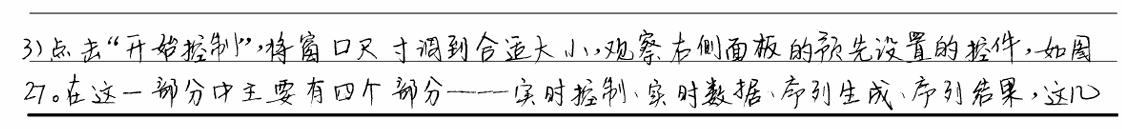
1. 实验内容

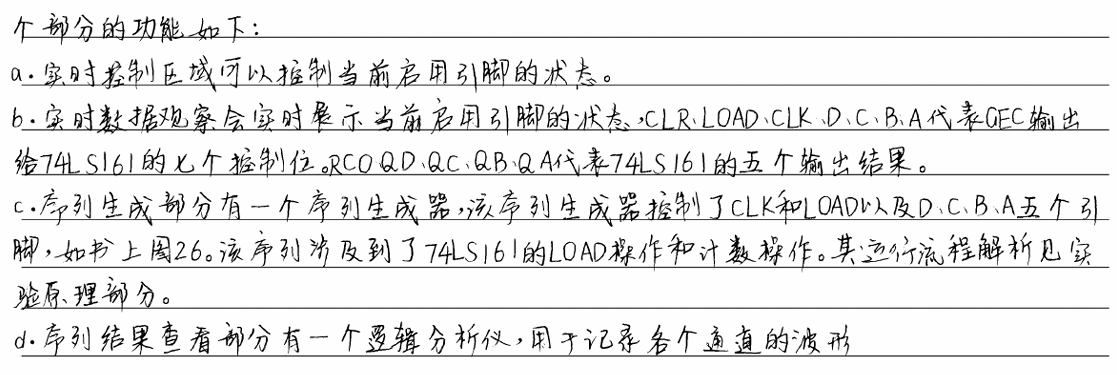
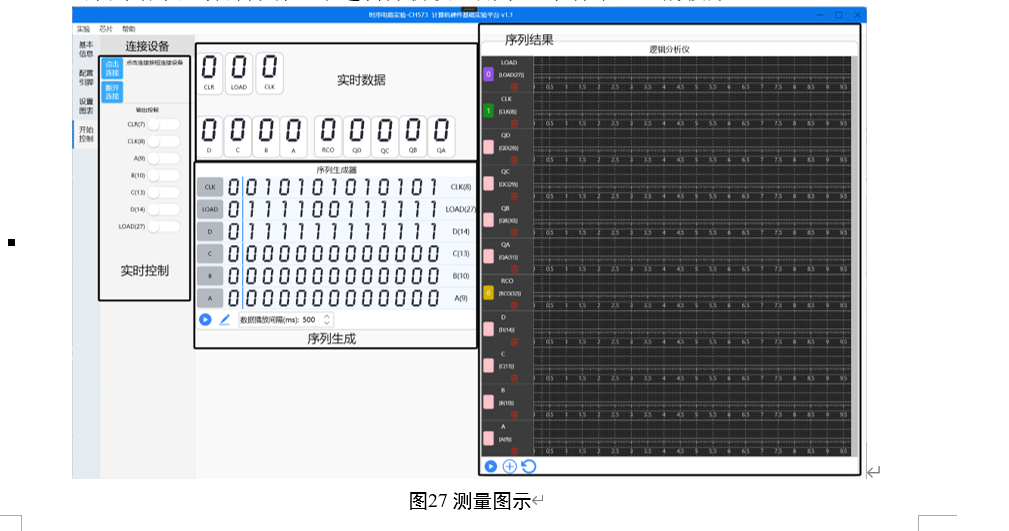




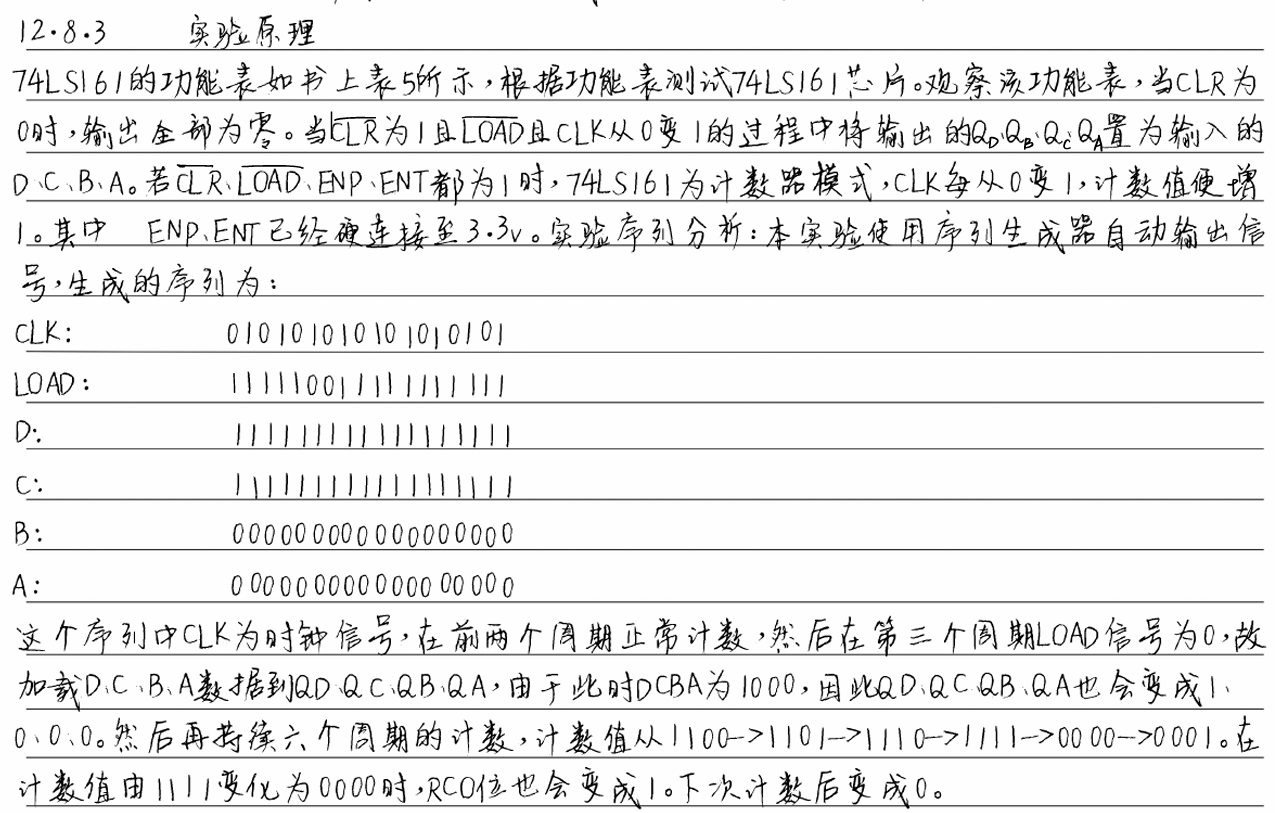
这是我的连接图：





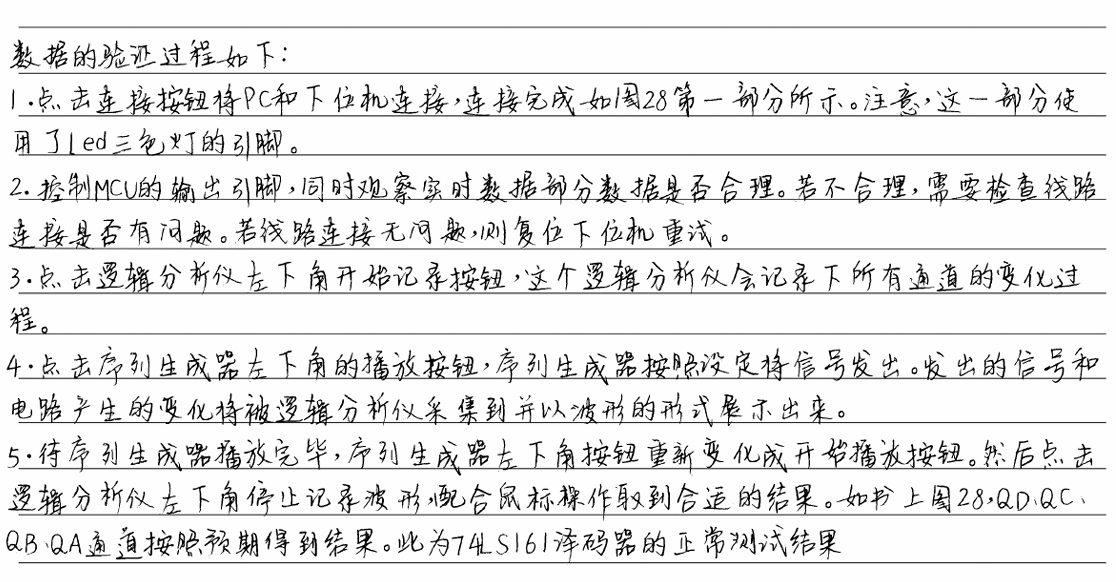


1. 实验原理

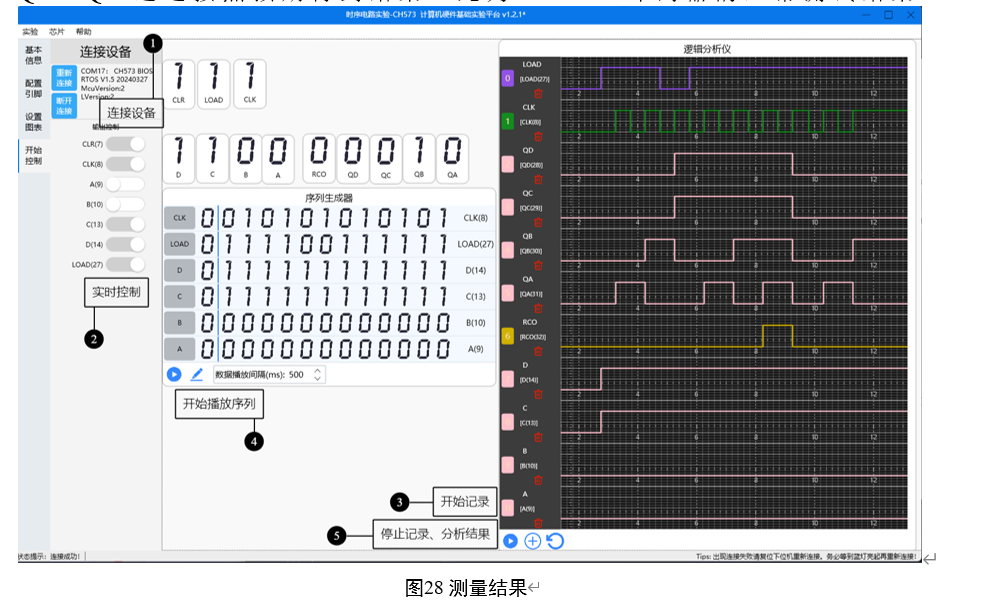




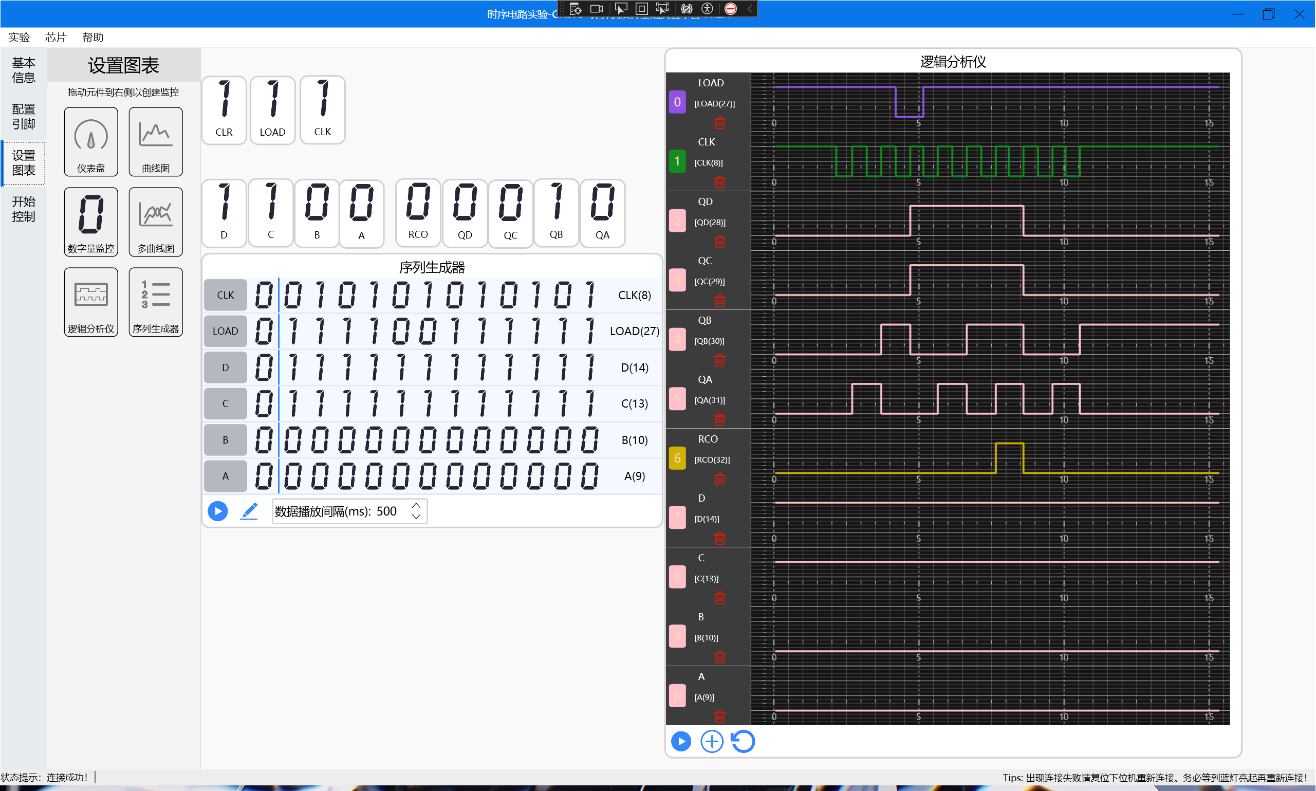
1. 实验步骤与结果

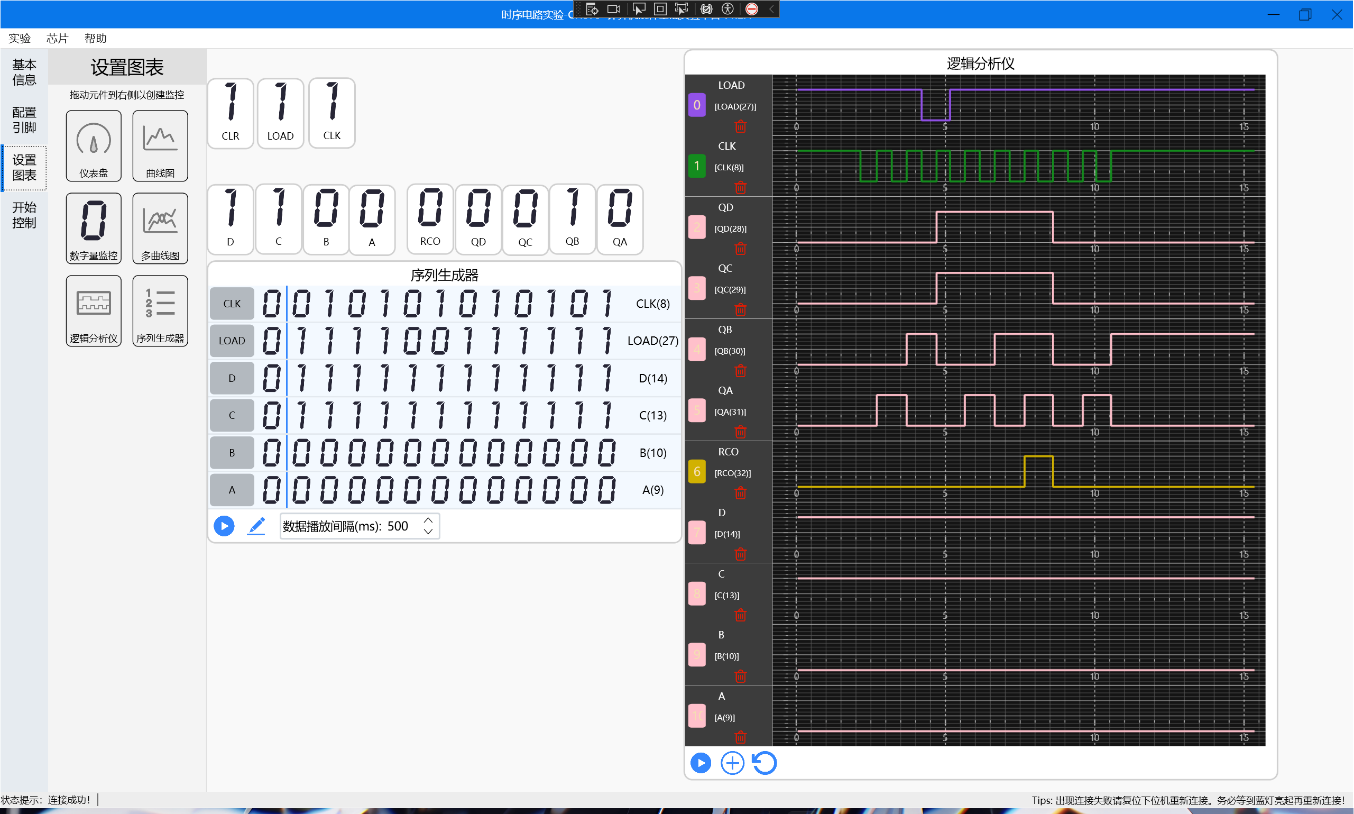


这是标准的测量结果，只关注QD，QC，QB，QA通道：



这是我的两次测量结果，QD，QC，QB，QA通道所示波形均符合上述预期测量结果：





1. 实验总结

