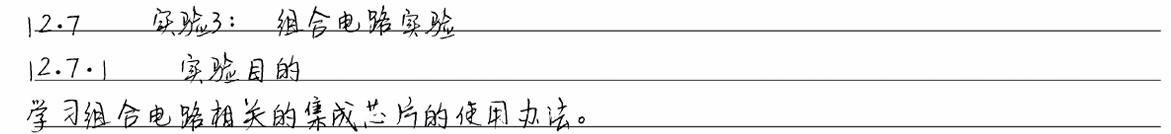
苏州大学实验报告

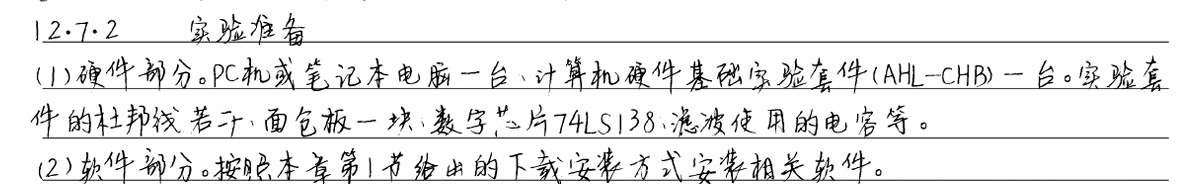
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院、系 | 计算机学院 | | 年级专业 | | 23软件工程 | | 姓名 | 梅子羽 | 学号 | 2327406107 |
| 课程名称 | | 计算机硬件基础实践 | | | | | | | 成绩 |  |
| 指导教师 | | 王宜怀 | | 同组实验者 | | 无 | | 实验日期 | 2024.11.15 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 实 验 名 称 | 实验3： 组合电路实验 |

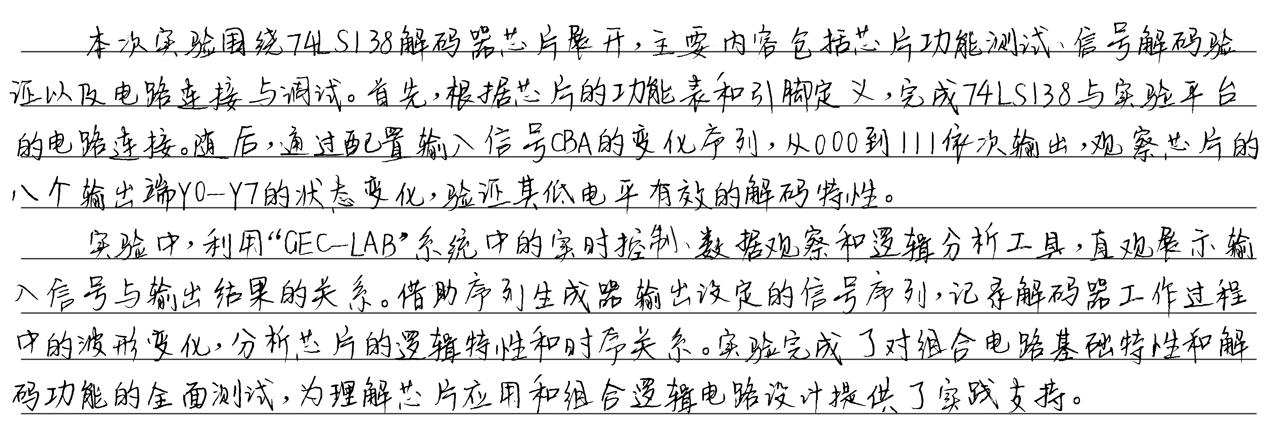
1. 实验目的



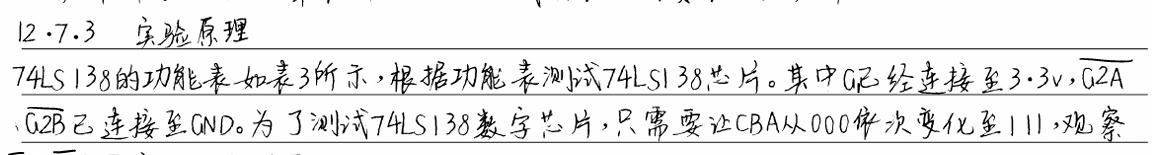
1. 实验设备



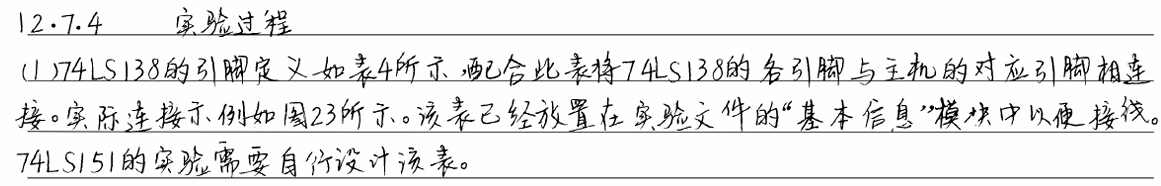
1. 实验内容

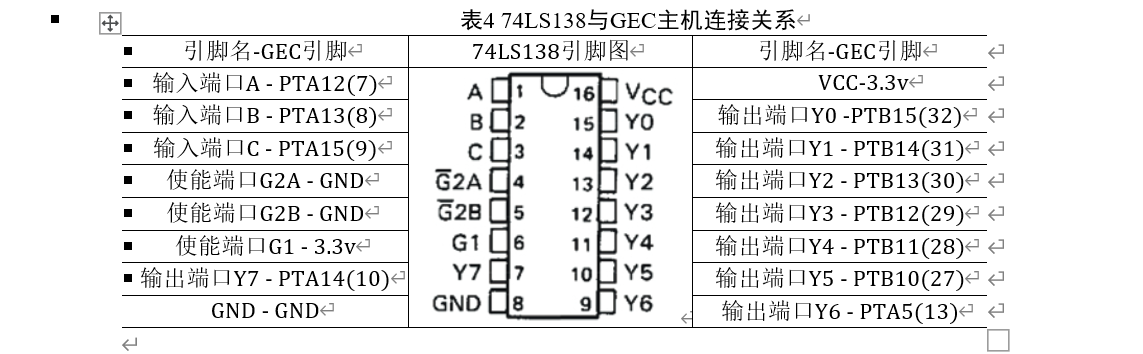


1. 实验原理

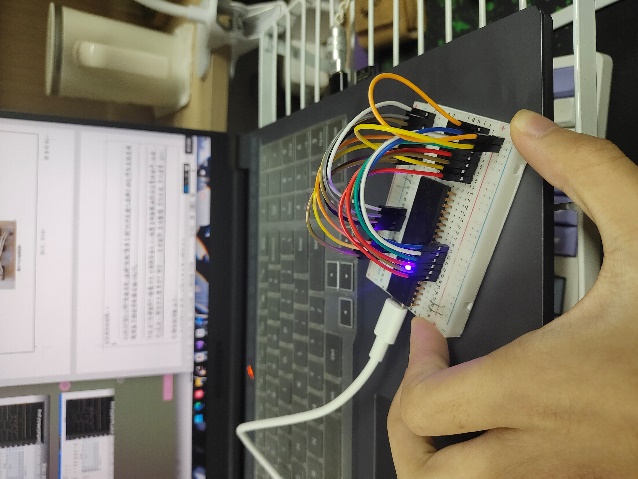
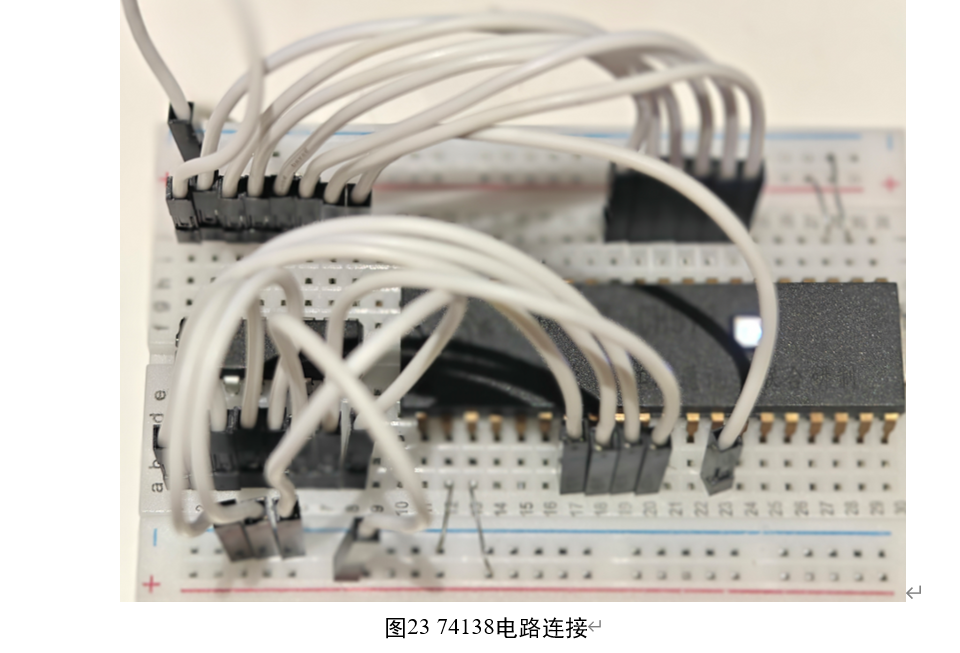


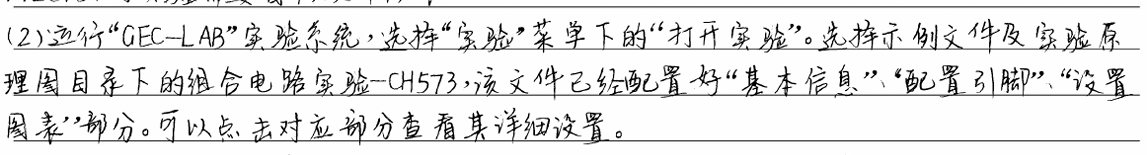
1. 实验步骤与结果

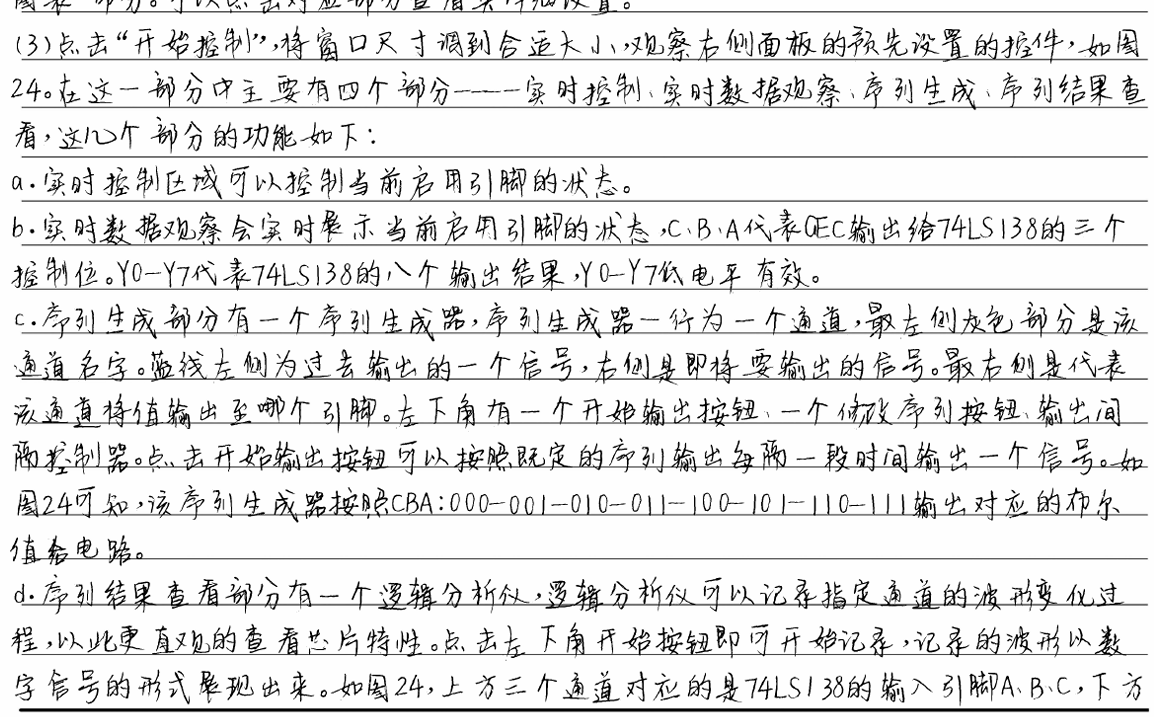


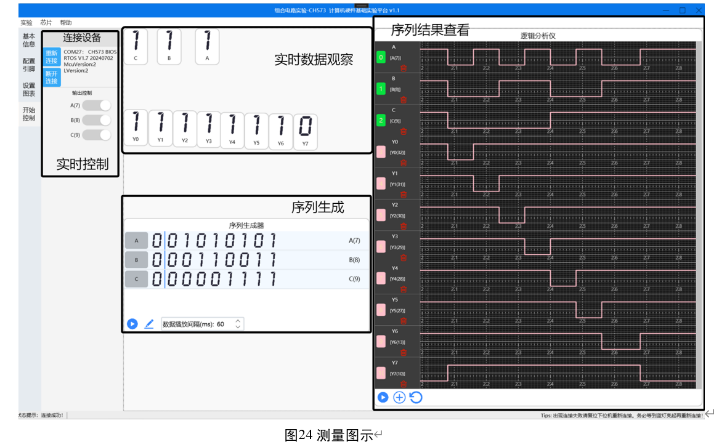


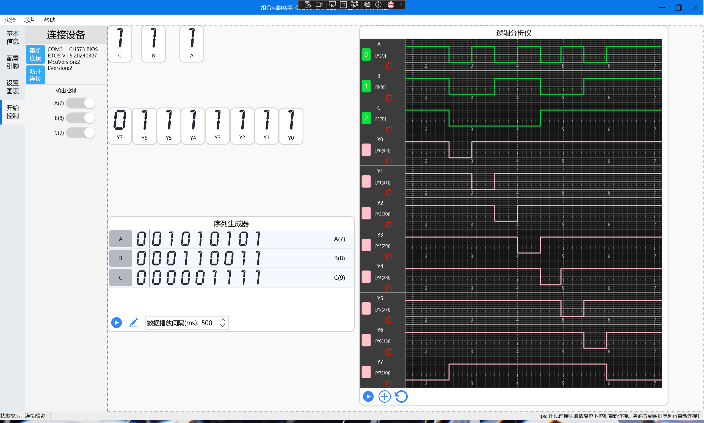
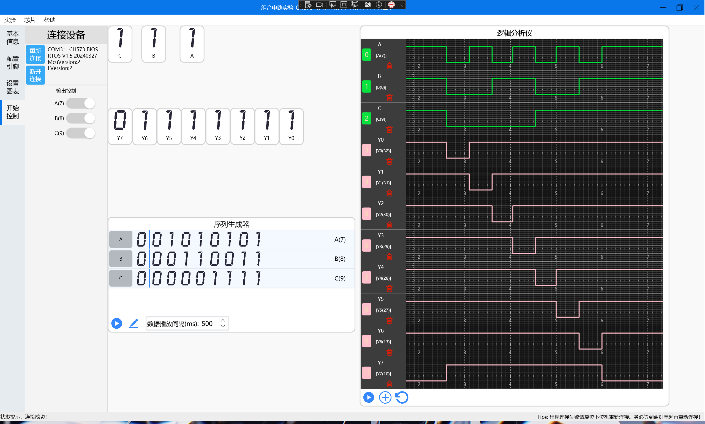
实例电路连接和我的实际电路连接







示例测量图示和我的测量图示1和2，均符合预期，即实验成功



1. 实验总结

