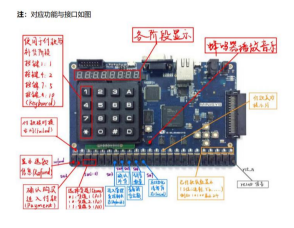
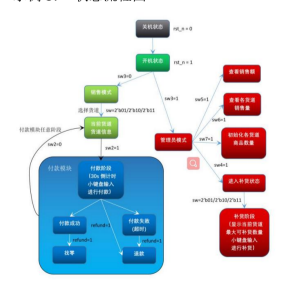
数字逻辑 project 报告要求

- 1. 开发计划(小组选题、成员分工及贡献百分比、进度安排及执行记录)
- 2. 设计
 - 2-1) 需求分析(系统功能、端口规格、开发板上使用到的输入输出设备)
 - 2-2) 系统结构设计(各模块接口及功能、状态迁移\事务处理流程图)
 - 2-3) 详细设计 (核心代码及说明)、约束文件(就主要的输入输出端口分开进行描述)
- 3. 行为级仿真 (非必须,仅未能实现上板测试才需提供)
 - 3-1) test-bench 代码及相应注释
 - 3-2) 仿真波形及说明
- 4. 板上测试(非必须。该项描述最终实现的功能点及板上测试结果,如有视频,此处可忽略)
- 5. 总结及优化(问题及解决方案,系统特色,优化方向)

示例 1: 开发板上使用到的输入输出设备



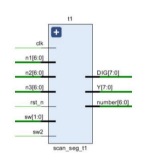
示例 3: 状态流程图



示例 2: 子模块接口及功能描述

① 查询模块:

输入接口 n1,n2,n3 为三个货道中商品的数量,sw[1:0]用于切换货道,sw2 与购买模块连接,rst_n 为当前模块的复位信号,输出接口为 DIG, Y, number 均用于商品信息的



关于演示视频的录制说明:

仅对 1)争取 bonus 的小组以及 2) project 报告中不含板上测试内容的小组有要求,对于其他小组无视频录制的强制要求。