项目三

要求:

- 1、利用 DAQ Navi SDK,选择一门语言进行编程,程序需实现以下功能:
- (1) 编写用户界面供显示和用户交互;
- (2)使用数字输出(DO)实现频率范围(小于50Hz)的方波输出,可单次固定时间的输出,也可不间断地输出;
- (3) 可实时改变输出方波的频率;
- (4) 可开始、停止和继续输出方波;
- (5)使用数字输入(DI)在用户界面上实时显示设定频率的方波(或正弦波)波形,其中,1位表示开始/停止输出,2位表示幅度(0~3V),5位表示频率(0~31Hz);
- 2、通过 Analog Discovery 采集输出的方波信号,测量方波频率,并判断是否和要求一致;
- 3、通过 Analog Discovery 输出外部控制信号,观察用户界面显示的方波,并判断是否和要求一致;
- 4、完成程序编码后,对程序进行测试,通过测试后,发布可执行文件,并在第三方 PC 上进行功能展示;
- 5、项目报告包括以下内容:
 - (1)程序开发逻辑;
 - (2) 总结测试中出现的问题及其解决方案;
 - (3) 确定采用 DO 输出方波的频率范围,并给出相应数据;