SDK 例程使用说明 - AFC 内部校准

一、功能描述

该例程展示了AFC内部校准功能。通过获取内部的校准参数,对内部的osc进行校准。内部osc被校准目标频率为24.576mhz,精度为±1%。 为外部检测osc校准后的频率,该例程将该osc经过十分频后通过gpio4输出。可以通过宏定义 OSC_CLK_WATCH,使用该功能。

二、使用环境

I. 硬件环境:

1. 开发板: WTMDK2101-X3 (两电或三电)

Ⅱ. 软件环境:

• IDE工具: SEGGER Embedded Studio for RISC-V V5.60

• 输出信息查看工具: 串口助手

三、系统配置

I. 系统时钟:

• 时钟源内部OSC

II. GPIO:

• GPIO 4-观测引脚

III. UART配置:

• UARTO_TX->GPIO_16

• UARTO RX->GPIO 17

• 波特率: 9600

• 停止位: 1

• 数据位: 8位

• 奇偶校验:无

四、步骤和现象

- 1. 参考硬件接线图1连接各个跳线(包含参考供电,JLink等连接) 将J32排针的BOOT0与GND,IOVDD与1.8V,AVDD与3.3V相连接;DVDD通过跳线接到 1.1V(两电模式下不需要连接),将J33的PERIV与1.8V相连接;将J31排针的P4示波器相连接;
- 2. 开发板供电——通过Micro-USB线将WTMDK2101-X3板和PC相连接。并拨动拨码开关至ON;
- 3. 编译后下载程序并运行;

4. 通过USB1的串口可输出相关系统时钟信息。观察GPIO4输出。满足精度要求即为校准成功。 GPIO4引脚输出参照图2。

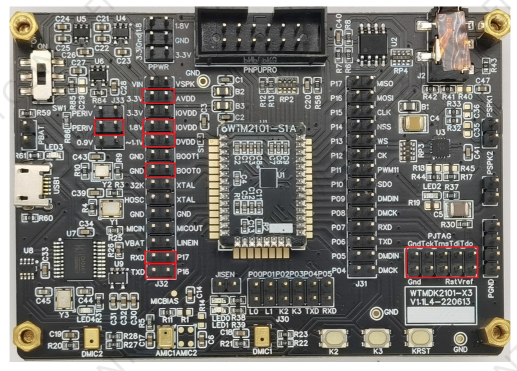


图1. 硬件连接参考图



图2. GPIO4引脚输出参考图