SDK 例程使用说明 - DMA MEM2MEM

一、功能描述

DMA memory to memory 传输数据。

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:

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

2. 输出信息查看工具: 串口助手

三、系统配置

I. 系统时钟:

• OSC24Mhz (the 24mosc is calibrated by the xtal 32k)

Ⅱ. 中断:

• 当 DMA ChannelO 传输结束后产生中断

III. UART:

- GPIO_04 -> UARTO_TX
- GPIO_05 -> UARTO_RX
- 波特率: 9600停止位: 1 bit数据位: 8 bits校验位: 无

IV. DMA:

- DMA_CHANNEL0
- MEM_TO_MEM_FLOW_CTOL_DMA
- DMA_ADDRESS_INCREASE
- DMA_WIDTH 8 Bit

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(两电压芯片可不接),将J33的PERIV与1.8V相连接; 将J30的P04与TXD相连接,P05 与RXD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. 串口正常会输出 test succeed。

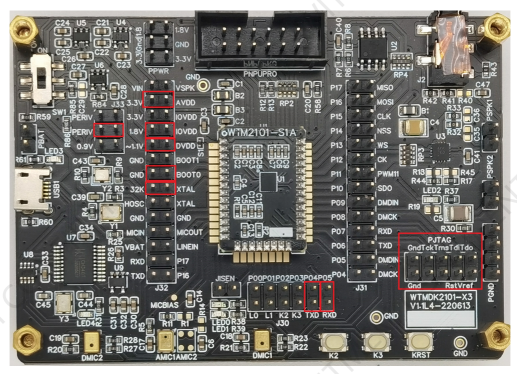


图1. 硬件连接参考图

五、注意事项

1. WTM2101 DMA 只能操作系统总线空间地址。