# SDK 例程使用说明 - audio

## 一、功能描述

使用 PDM 读取数字 MIC 采集到的数据,通过 AUDIO 通道 0 的 FIFO 将读取到的数据通过 UART 打印

## 二、使用环境

## I. 硬件环境:

1. 开发板: WTMDK2101-X3 (两电或三电)

#### Ⅲ. 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

### 1. 系统时钟:

JITIMEN CONFIDENTIA • 时钟: OSC24MHz内部晶振, AHB 1分频, APB 1分频

• AHB时钟: 24MHz • APB时钟: 24MHz

#### II. AUDIO 配置:

- PDM0 DIN->GPIO 5
- PDM0 CLK->GPIO 4
- PDM CLK 1MHz
- FIFO 传输模式

#### III.UARTO 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

#### IV.中断:

AUDIO\_IRQHandler():主要用于检测 AUDIO 通道 0 的 FIFO 半满,其他标志位没有检测。

## 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 VIN 与 VSPK, BOOT0 与 GND, IOVDD 与 1.8V, DVDD 与 1.1V, AVDD与 3.3V, XTAL与32K, P17与RXD, P16与TXD相连接;将 J33 的 PERIV 与 1.8V 相连接;将 J31 排针的 P4 与 DMCK, P5 与 DMDIN 相连接。

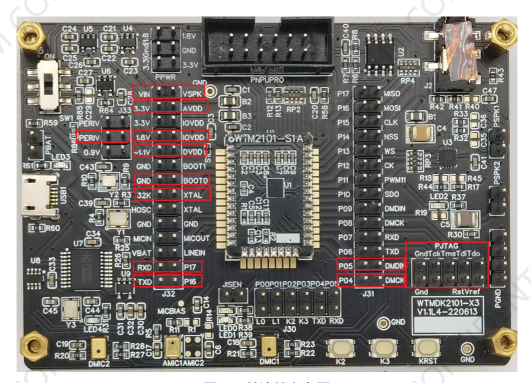


图1. 硬件连接参考图

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;

MENCONFIDERIIA

- 3. 将串口助手配置成与上述UARTO 配置一样的配置;
- 4. 编译工程并下载运行,可以在串口助手看到输出的音频数据。

# 五、注意事项

THEM CONFIDE

• 如果实验失败,可以按一下复位。