

# OpenHarmony驱动子系统开发—ADC采样

# ■ 前言

#### 本节主要介绍:

- ADC相关API
- 如何使用ADC相关函数读取GPIO的电压值



## : 目录

- 1. ADC API介绍
- 2. 查看ADC对应的GPIO引脚
- 3. ADC读取GPIO的电压值
- 4. 总结





#### wifiiot\_adc.h接口简介:

这个wifiiot\_adc.h中包含声明ADC接口函数。

接口名	功能描述
AdcRead	根据输入参数从指定的ADC通道读取一段采样数据

AdcRead (WifilotAdcChannelIndex channel, unsigned short \* data, WifilotAdcEquModelSel equModel, WifilotAdcCurBais curBais, unsigned short rstCnt )

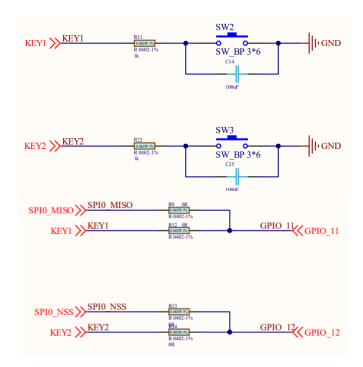
参数	说明
channel	ADC通道
data	指示用于存放读取数据的地址的指针
equModel	表示平均算法的次数
curBais	表示模拟功率控制模式
rstCnt	指示从重置到转换开始的时间计数

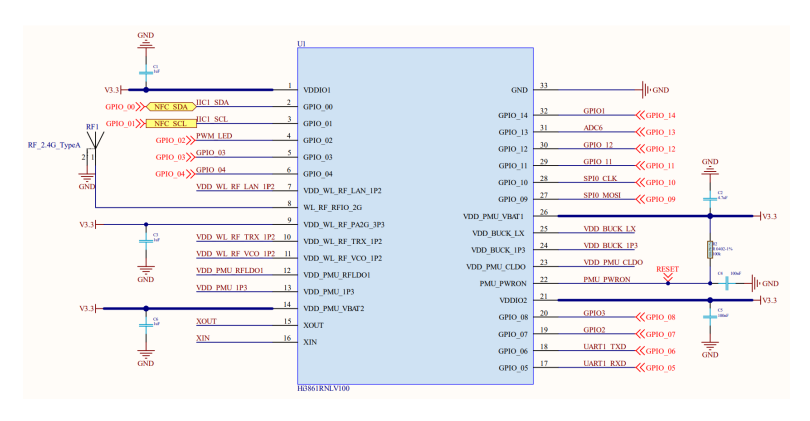




### 查看ADC对应的GPIO引脚

本案例将使用板载用户按键F1来模拟GPIO口电压的变化。GPIO\_11对应的是 ADC Channel 5,所以需要编写软件去读取ADC Channel 5的电压。



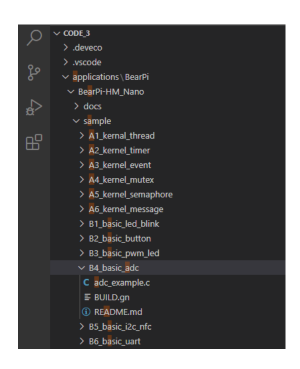






## ADC读取GPIO的电压值

打开 "B4\_basic\_adc" 工程的 adc\_example.c文件,可在代码中查看实现 读取ADC通道5的电压值的代码



```
/**** 获取电压值函数 *****/
static float GetVoltage(void)
{
    unsigned int ret;
    unsigned short data;

    ret = AdcRead(WIFI_IOT_ADC_CHANNEL_5, &data, WIFI_IOT_ADC_EQU_MODEL_8,
WIFI_IOT_ADC_CUR_BAIS_DEFAULT, 0xff);
    if (ret != WIFI_IOT_SUCCESS)
    {
        printf("ADC Read Fail\n");
    }

    return (float)data * 1.8 * 4 / 4096.0;
}
```

# **三** 本节小结

- 1、了解ADC输出相关API
- 2、掌握如何使用ADC相关函数读取GPIO的电压值



# 谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI