1. **全局配置文件 —— GlobalSetting.ini**

Device: 選擇的Device，AP將在device文件夾中以該名稱加載Device配置文件。

Property：

IDE3000\_Path：自動導出工程後，可直接用IDE3000打開工程，該字段用來配置IDE3000.exe的路徑；

SlidAvgCount：滑動求平均的個數；

IIRFilterA、IIRFilterB：IIR濾波的a、b參數；

1. Device**配置文件 ——** Device**型號.ini**

RegAddr：寄存器名稱及地址（十六進制），寄存器名稱需與Device頭文檔的名稱一致，若為虛擬寄存器或不需要設置到demo工程初始化的，加”\_VIR”後綴。

各功能模塊：

\_Reg：該模塊對應的寄存器名稱，需與[RegAddr]中的名稱一致；

\_Bit：該模塊對應的寄存器中的位置，格式highbit : lowbit；

\_Key: 如果是選擇框，此處填寫可以選擇的項；

\_Value: 此處為選擇項對應的寄存器設置值；

\_ON：若模塊是開關類型，此值設置開關為ON時對應bit的值（0還是1）；

\_DataBit：若寄存器為數據類型，此值設置數據對應到寄存器的位置；

{&}：可以設置一個模塊關聯的多個寄存器；

{,}：選擇項時，與”,”同個功能，用來分割選擇項；

如：

DAC\_Data\_Reg = DSDAH{&}DSDAL

DAC\_Data\_Bit = 7:0{&}3:0

DAC\_Data\_DataBit = 11:4{&}3:0

表示DAC\_Data功能模塊，使用了DSDAH和DSDAL兩個寄存器，data的11:4位數據放在DSDAH中，3:0位放在DSDAL的3:0位。