

您設計產品時的好朋友！



[Forum: 32-bit PIC](#)

[Topic: PIC32有分省不省電嗎?](#)

[Subject: Re: PIC32有分省不省電嗎?](#)

作者: qeagle

2017年04月19日 00:07:44

引用:

timijk 寫道:

附上更改過的兩個s檔 和lib檔

參考看看

* s檔的comment 我沒有確認是否需要更改 我只對調了 (w8,w9)<=>(w10,w11)

T大感謝，我在家測過兩種方式，很汗顏都沒成央C

第一種直接把你的LIBDSP替換掉PROJECT中的原LIBDSP，

跑到FFT的函式還是不太正常，SIMULATOR出現錯誤訊息

W0024-CORE: In bit-reversed mode and the modifier is 0.

W0017-CORE: Trap due to misaligned data word access, occurred from instruction at 0x001084.

第二種換成把組語加進來的方式也不成央A一直會有找不到函式定義的問題，不過我再看了一下你的POST，應該是我誤會了，我以為只要加入兩個組語檔即可，但你的意思應該是只有這兩個組語檔要修改，明天我再試試

請問你測試的時候微控器選33EV系列嗎?我想應該是不熟組語所以那裏沒設定到，方便上傳一下你用組語和直接用LIBDSP測試的專案檔嗎