**1、目的：添加休眠模块**

在OSAL\_PwrMgr.h中添加：

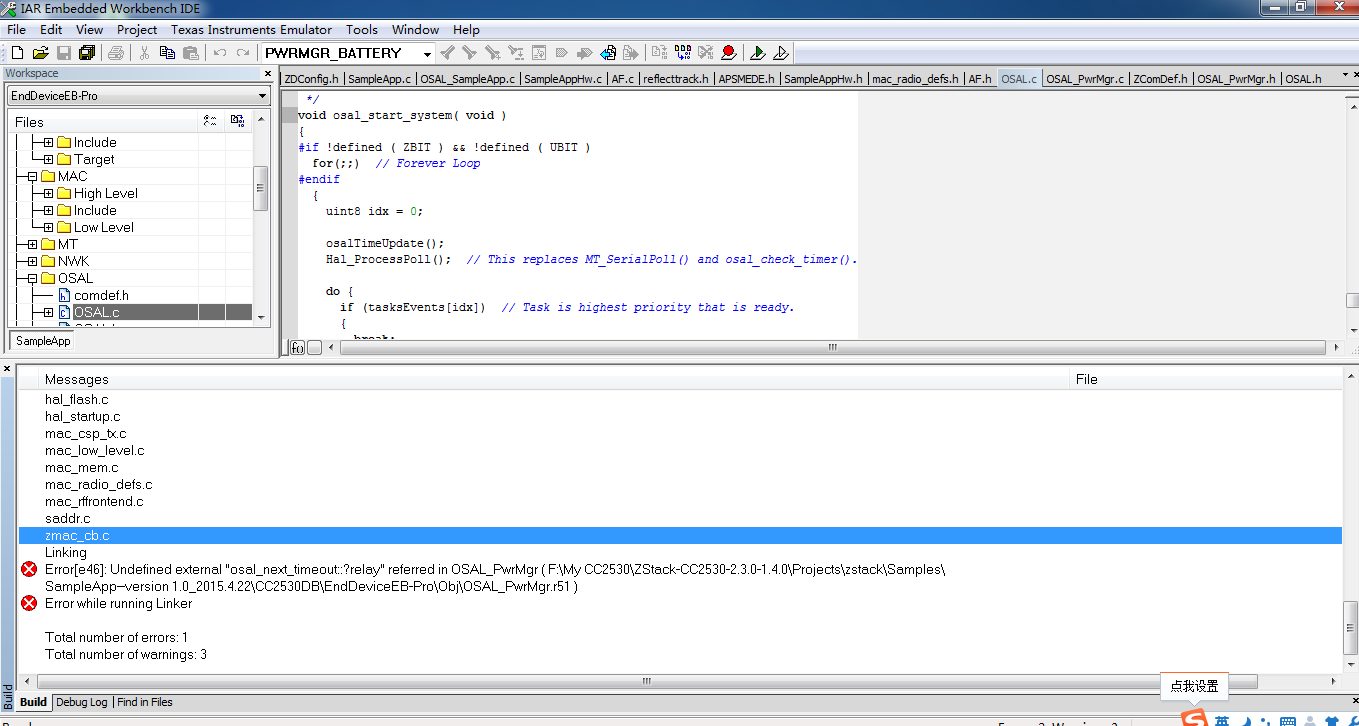
#ifndef POWER\_SAVING

#define POWER\_SAVING

#endif

目的是影响OSAL\_PwrMgr.c中的void osal\_pwrmgr\_powerconserve( void )以及OSAL.c中的void osal\_start\_system( void )部分，借此来实现休眠调度。

Rebuild all遇到问题：



解决方法：

在options选项里面选择C/C++ Compiler中的Preprocessor选项，在Defined symbols中添加POWER\_SAVING即可。

**2、节点编号修改：**

节点编号在SampleApp.h中

#define SAMPLEAPP\_ENDPOINT 20 //节点编号

afAddrType\_t的定义如下：

typedef struct

{

union

{

uint16 shortAddr;

ZLongAddr\_t extAddr;

} addr;

afAddrMode\_t addrMode;

byte endPoint;

uint16 panId; // used for the INTER\_PAN feature

} afAddrType\_t;

在对目的地址中设置如下：

// Setup for the periodic message's destination address

// Broadcast to everyone

SampleApp\_Periodic\_DstAddr.addrMode = (afAddrMode\_t)AddrBroadcast;

SampleApp\_Periodic\_DstAddr.endPoint = SAMPLEAPP\_ENDPOINT;

SampleApp\_Periodic\_DstAddr.addr.shortAddr = 0xFFFF;