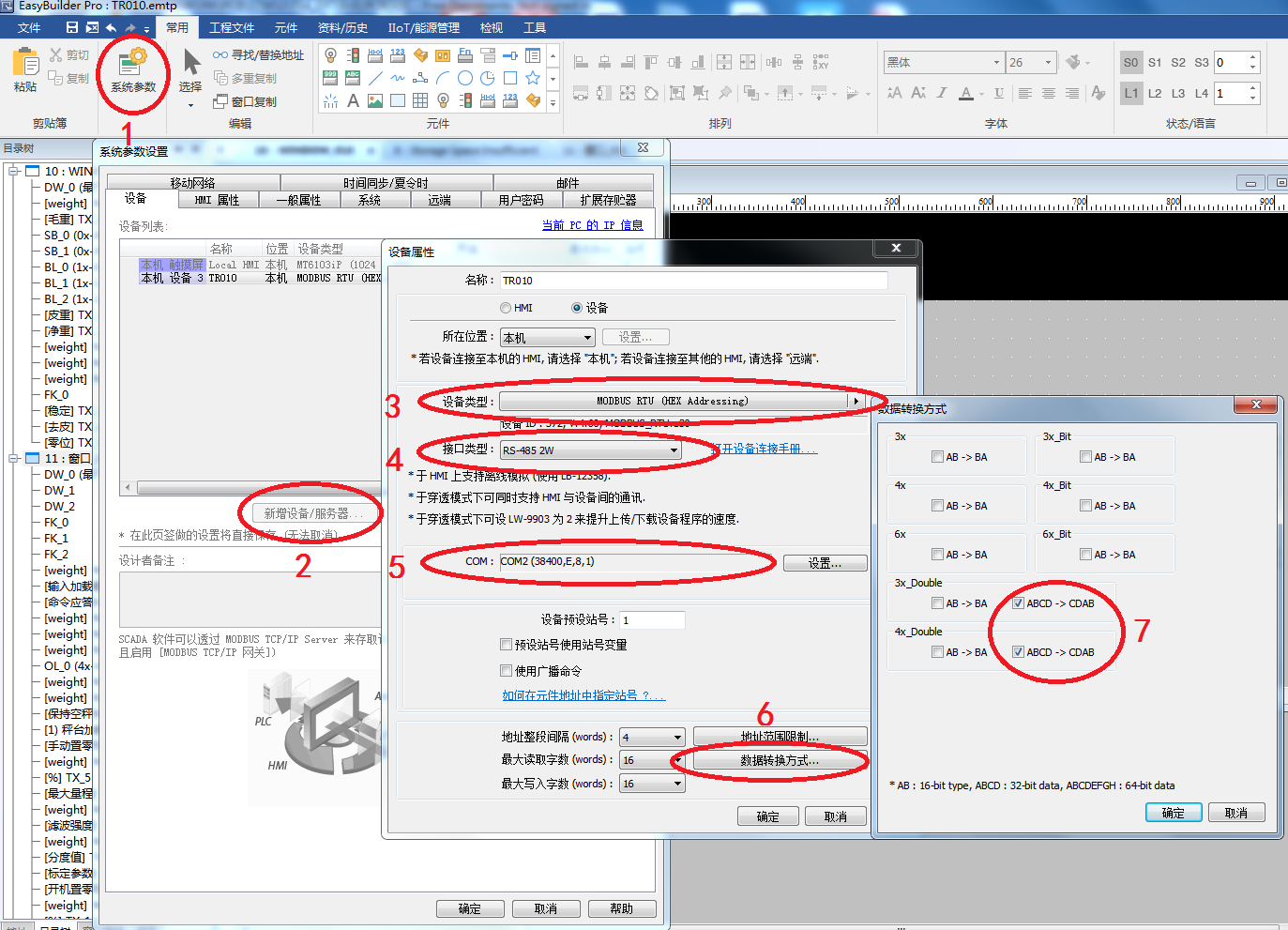
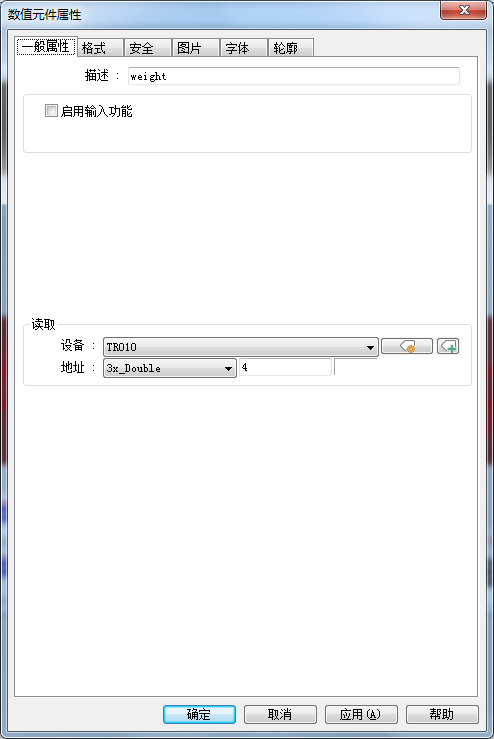
程序说明

本程序用于演示威纶通MT6103iP连接 模块，读取重量和校准。

1. 测试软件：EasyBuilder Pro V6.05.02.526s；  
    测试硬件：MT6103iP，称重模块TR010。
2. 在连接测试之前，需要确定TR010模块的通讯参数。方法：将TR010模块连接到电脑，使用PC端用户调试软件，设置模块通讯地址和参数（注：模块出厂默认波特率38400、偶校验、通讯地址1）。如果使用默认参数可跳过这一步。
3. 接线方法：RS485
4. 设置MT6103iP连接参数：  
   
5. 净重读取说明：  
   

使用本例程连接时，注意所有Modbus地址都是16进制形式，无需添加0x前缀。

并且地址与TR010寄存器地址完全相同，不用+1.

1. 标定校准：

校准分为两步：1、确认零点；2、确认加载点。

参考说明书高级命令中的“零点标定”和“加载点标定”。

本示例中使用宏指令实现，具体内容参考下图。

示例中只是将命令应答显示在屏幕上(LW0)，未对应答内容进行处理。

