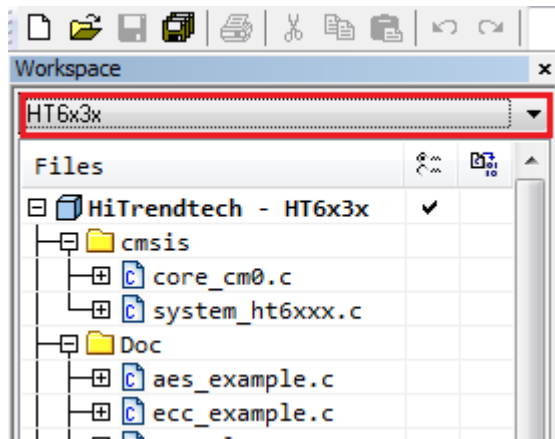


## 工程中选择不同芯片的配置

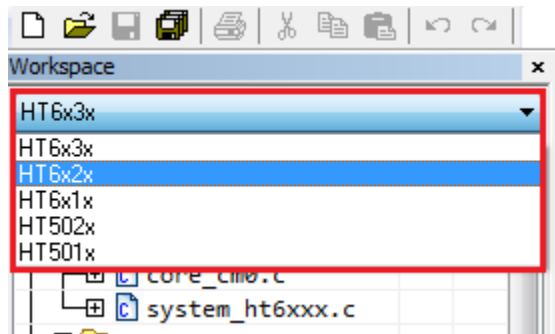
这样操作的主要目的是使用者只要选择项目配置名就可以在同一工程中方便切换不同芯片的配置和相关工程文件。

### IAR 部分

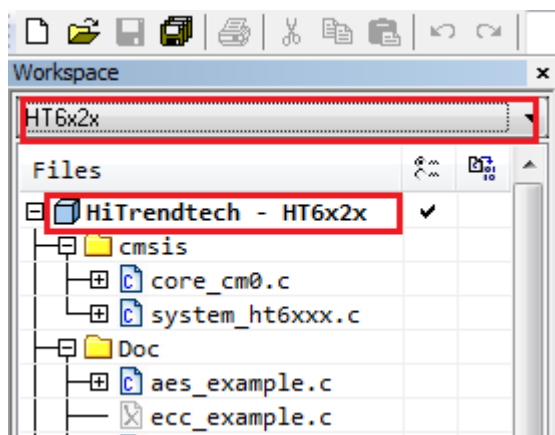
在“workspace”对话框下，点击项目配置选择下拉框：



选择其中对应芯片类型：



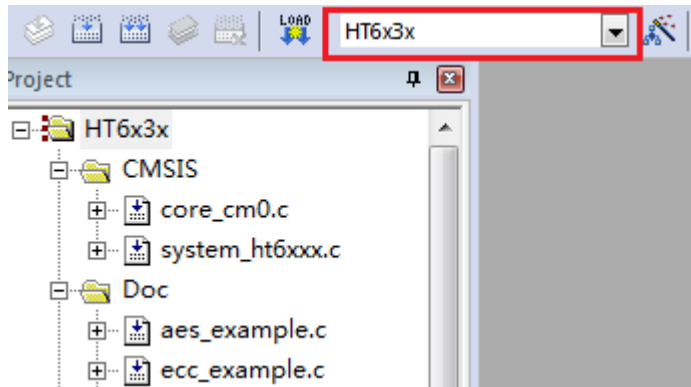
结果如下：



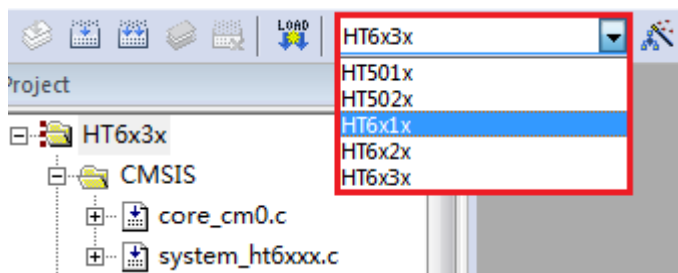
此时整个工程项目的所有配置（包含烧写配置，工程中默认用 Jlink）和相关工程文件就已经从“HT6x3x”转换到“HT6x2x”。

## KEIL 部分

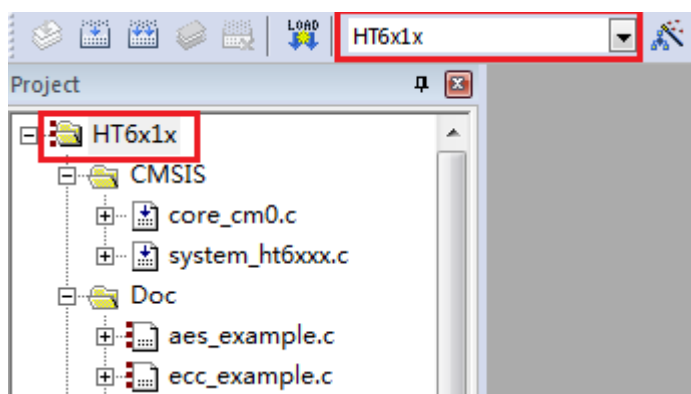
在上方的快捷菜单栏中选择项目配置的下拉框：



选择其中对应芯片类型：



结果如下：



此时整个工程项目的所有配置（包含烧写配置，工程中默认用 Ulink2）和相关工程文件就已经从“HT6x3x”转换到“HT6x1x”。

**备注：**由于 KEIL 仿真时需要依靠外添加的“\*.SFR”，而这个文件是需要使用者提供文件的存放路径，因此唯有这点需要使用者进入配置中进行选择。