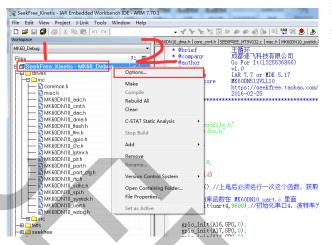
库默认的内核频率为 150M (超频),总线频率为 75M, flash 频率为 25M。

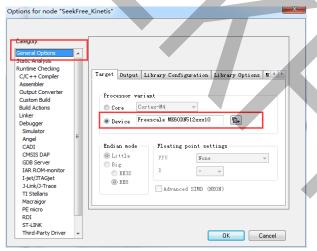
默认频率使用 150M 目的在于总钻风摄像头可以实现无黑边图像采集。如果不需要超频到 150M 可以到 system\_MK60D10.c 文件修改 SYSCLK\_MODE 的值为 0 即可。

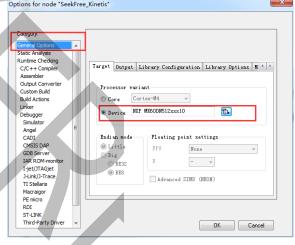
## 接下来进行工程的配置

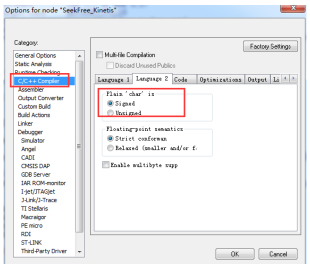


右击工程(也就是图中1所在的方框), 然后选择 options。

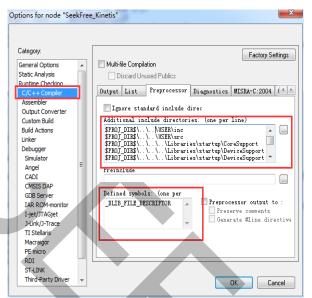
第一步检查,单片机的型号选择是否正确,根据自己使用的单片机进行选择,当然如果使用的单片机不是例程所支持的话,那么这里设置为自己使用的单片机例程也无法使用的。下图展示了如何选择单片机型号,这里需要注意的是,由于飞思卡尔公司被 NXP 收购了,因此在新版中没有 freescale 选项了,freescale 公司的单片机归纳在了 NXP 选项下面了。







将 char 释意成有符号的类型,这个如果有特殊需求的可以按照自己的需求设置,一般用户按照图中设置即可。



## 路径包含信息与宏定义设置 包含目录信息

\$PROJ\_DIR\$\..\..\USER\inc

\$PROJ\_DIR\$\..\..\USER\src

 $\label{lem:proj_dist} $$PROJ_DIR$\...\...\Libraries\startup\CoreSupport$ 

\$PROJ\_DIR\$\..\..\Libraries\startup\DeviceSupport\IAR-ARM

\$PROJ\_DIR\$\...\..\Libraries\startup\DeviceSupport

\$PROJ\_DIR\$\..\..\Libraries\drives\inc

\$PROJ\_DIR\$\..\..\Libraries\seekfree

\$PROJ\_DIR\$\..\..\Libraries\FatFs

 $PROJ_DIR \ ... ... Libraries \ FatFs \ option$ 

宏定义信息(这里的宏定义用于预编译 处理)

\_DLIB\_FILE\_DESCRIPTOR

