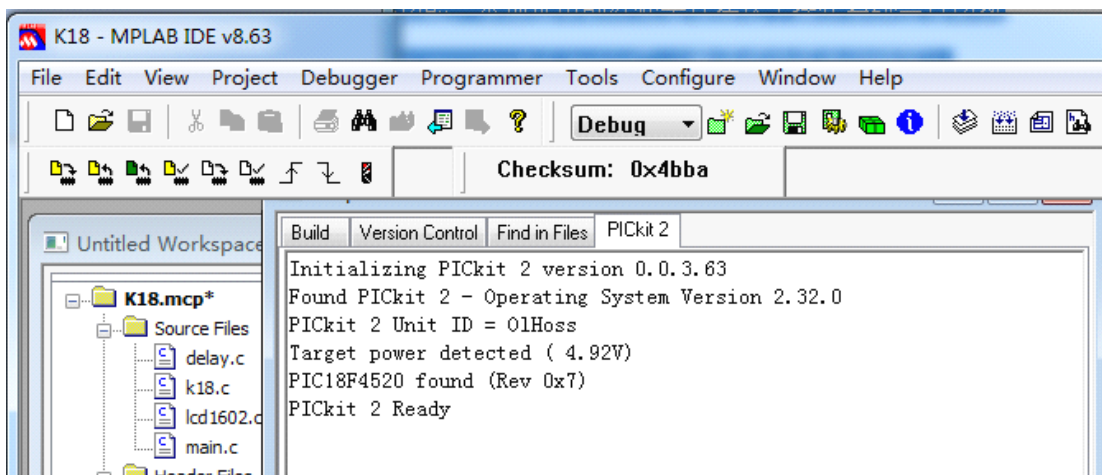
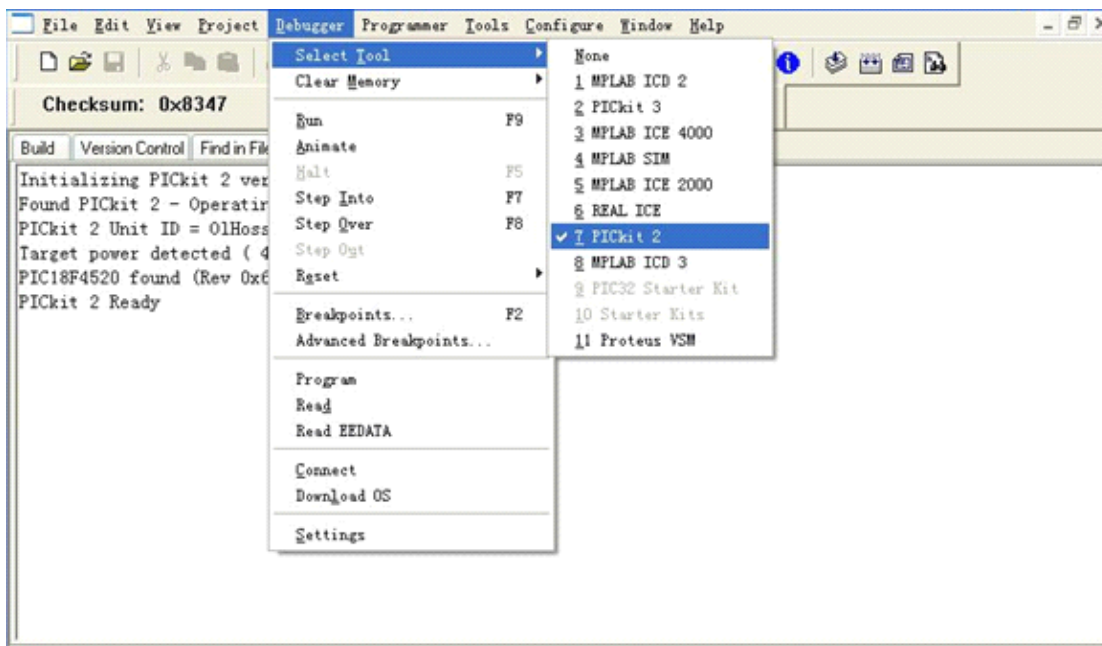


手把手教你学 PIC 单片机 C 语言教程 第 8 课

(MPLAB IDE 烧写程序)

选择 PICKIT2 作为调试器

1. 选择 Debugger>Select Tool>PICKit 2。Debugger 菜单会显示可用的其它调试选项。同时，Output 窗口会打开显示连接信息：

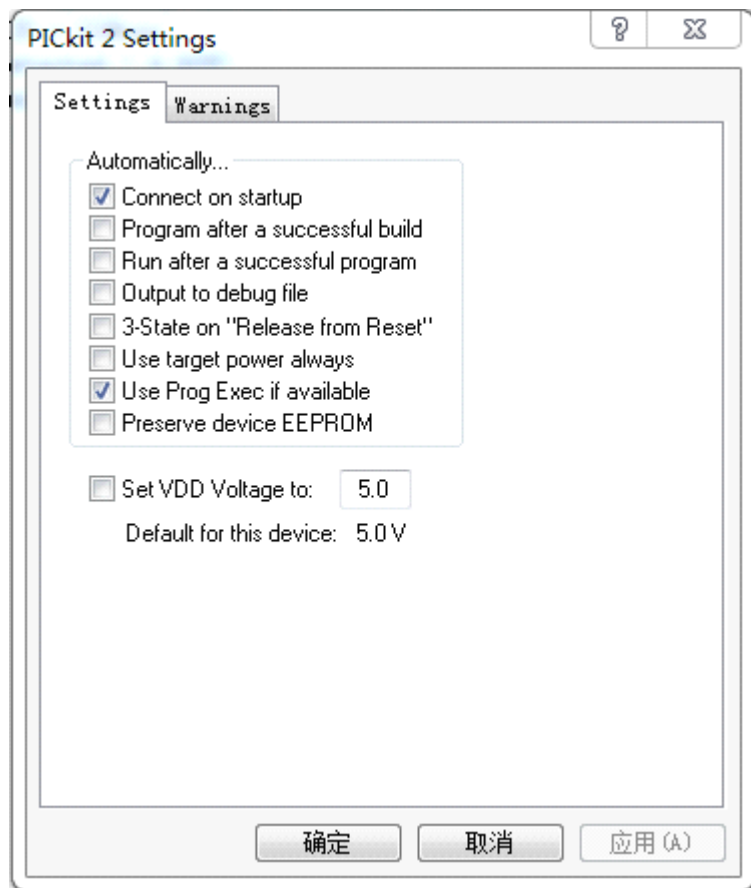


完成调试器的设置

1. 选择 Debugger>Settings 设置 PICKit 2 操作。单击“Connect on Startup”（启动时连接）复选框使能自动连接功能，本项选中的好处是连接这个操作系统会自动执行，不用手工执行，比较方便。

你也可以单击“Program after a successful build”（编译成功后自动烧写）复选框使能编译成功后自动烧写功能；单击“Run after a successful program”（烧写成功后自动运行）复选框使能烧写成功后自动运行功能。这两项选中的好处是烧写、运行这两个操作系统会自动执行，不用手工执行，比较方便，但自动

执行有的时候也会带来另外的麻烦，所以这两项我们暂时不选。
选项不用管它们，设置好后单击确定。



如果在选择 PICkit 2 作为调试工具时，没有设置成自动连接，则选择 Debugger>Connect 现在进行连接。Output 窗口中将会显示连接状态。根据 MPLAB IDE 软件的版本或选定器件，可能会显示一条消息，指出固件（PICkit 2 操作系统）需要更新。MPLAB IDE 会自动安装新的固件。

慧净电子-做人人都买得起的 PIC 单片机开发板—真诚为你服务，基于 HL-K18 开发板

版权声明：（部分资料图片来源网络）

- 1、本教程为慧净电子会员整理修改，欢迎网上下载、转载、传播、免费共享给各位单片机爱好者！
- 2、该教程可能会存在错误或不当之处，欢迎朋友们指正。
- 3、未经协商便做出不负责任的恶意评价(中评, 差评)，视为自动放弃一切售后服务的权利！
- 4、我们的产品收入一部分是赠送给慈善机构的, 以免影响到你的善心. 大家好, 才是真的好（双方好评）。

下面是有缘人看的，谢谢理解

善有善报，恶有恶报，不是不报，时候未到。
从古至今，阴司放过谁，大家得多行善。
行善积德，爱护动物，哪怕小蚂蚁也是生命。
可改变命运，可心想事成，有利保佑子孙后代更昌盛。
学习弟子规，教我们如何做人，看和谐拯救危机，教我们看宇宙。
看为什么不能吃它们，教我们慈悲心，看因果轮回纪录，教我们懂得因果报应。
切勿造恶，种瓜得瓜种豆得豆，一切都有过程，待成熟之时，福德或果报自来找你。

慧净
2008年8月8日