



芯达57加32开发板

STM32 入门系列教程

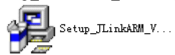
## 如何安装 J-Link 驱动软件

## **Revision 0.01**

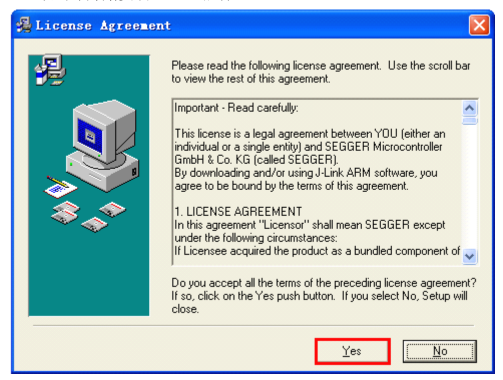
(2010-04-10)



众所周知, J-Link 是 ARM 的仿真器,可以仿真很多 ARM 内核的 CPU 代码。当然,想使用 J-Link 仿真器,就必须安装其驱动。本期教程主要讲述 J-Link 软件驱动的安装。我们直奔主题:打开芯达 STM32 光盘,进入目录:\芯达 STM32 光盘 内容\软件工具\JLINK 驱动\Setup\_JLinkARM\_V4081,解压"Setup JLinkARM V4081.zip"后,得到如下安装文件:

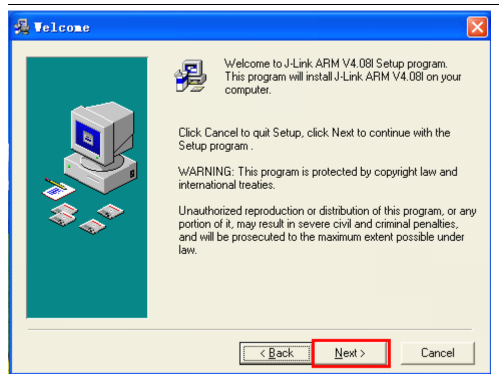


双击即开始安装 J-Link 驱动。

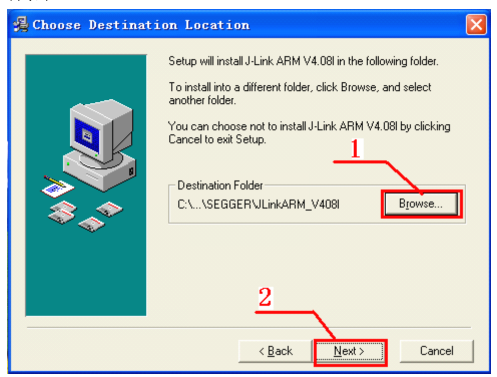


点击 "Yes", 进入下一个界面:



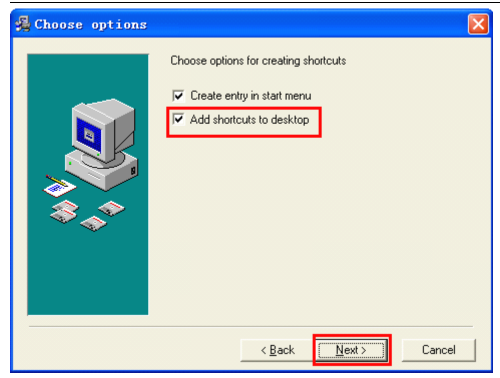


点击"Next",开始选择安装目录。笔者默认安装在 C:\Program Files\SEGGER\目录下。

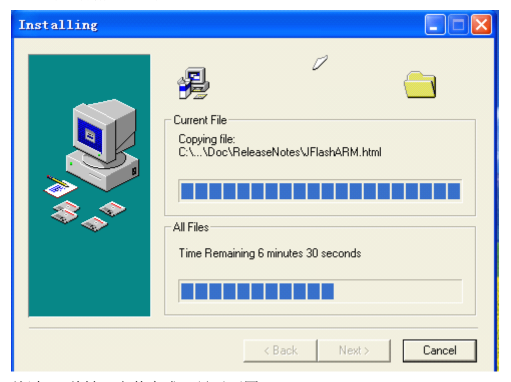


您也可以选择其他的安装目录,然后连续点击三次"Next"。注意,当出现下面这个窗口时,请把红色方框里的复选项打勾,否则安装完毕,桌面上没有快捷图标,每次都去"开始"菜单里启动 J-Link,非常麻烦。



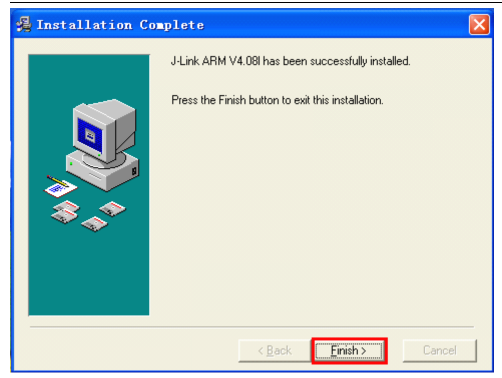


之后开始安装驱动:



约过30秒钟,安装完成,显示下图:





点击完成后,返回桌面,发现多了两个图标:



这表明,我们安装 J-Link 软件驱动已经大功告成!那就赶紧去体验下,刚才安装的驱动是否可以使用吧!体验更多精彩,请进入下期教程《如何使用 J-Flash 调试》! ^\_^



附:

## 福州芯达工作室简介

福州芯达工作室成立于 2009 年 9 月, 我们专注于嵌入式产品的研发与推广,目前芯达产品涉及 ARM9 系列、STM32 系列。

芯达团队成员均硕士研究生毕业,具有一定研发实力。我们的愿 景在于把福州芯达打造成国内一流的嵌入式品牌。或许我们现在做的 还不够,但是我们真的努力在做,希望通过我们的努力,能够在您学 习和使用芯达产品的过程中带来或多或少的帮助。

这是芯达为了配合 STM32 开发板而推出的入门系列教程。如果您在看了我们的教程后,理清了思路,我们都会倍感欣慰!让我们一起学习,共同进步,在征服嵌入式领域的道路上风雨同行!

官方网站: <a href="http://www.arm79.com/">http://www.arm79.com/</a>

官方淘宝: http://shop36353570.taobao.com/