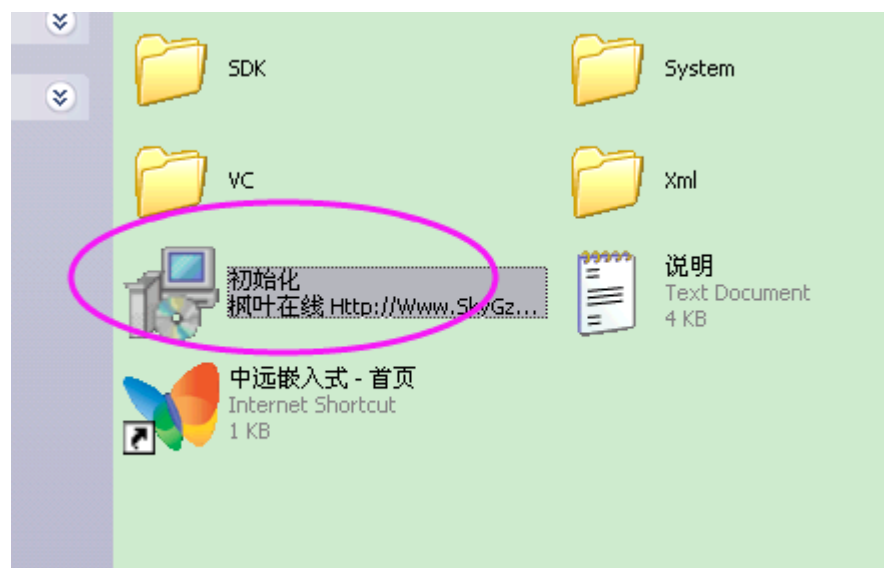


本文档适用 ElecKits 品牌的 Roger、Mirco 和 colt 等 UHF RFID 上位机程序编译。

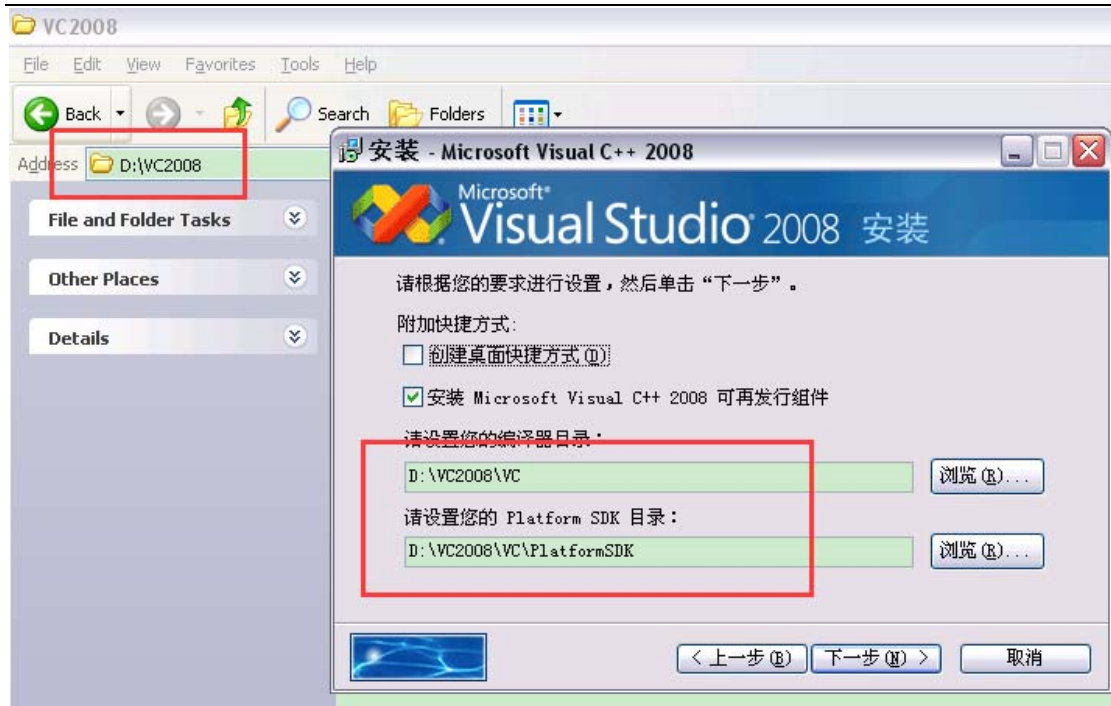
1、解压缩 VC2008-mini-ok.zip 中的 VC2008 到 D 盘根目录；



2、打开 D:\\VC2008，双击“初始化”；



3、按下图设置，点击 下一步；



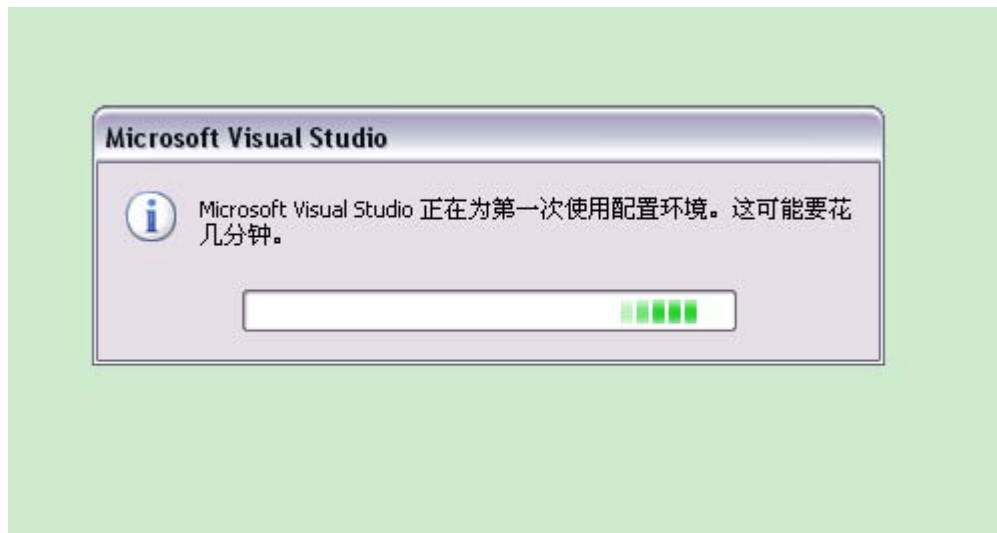
4、点击 安装；



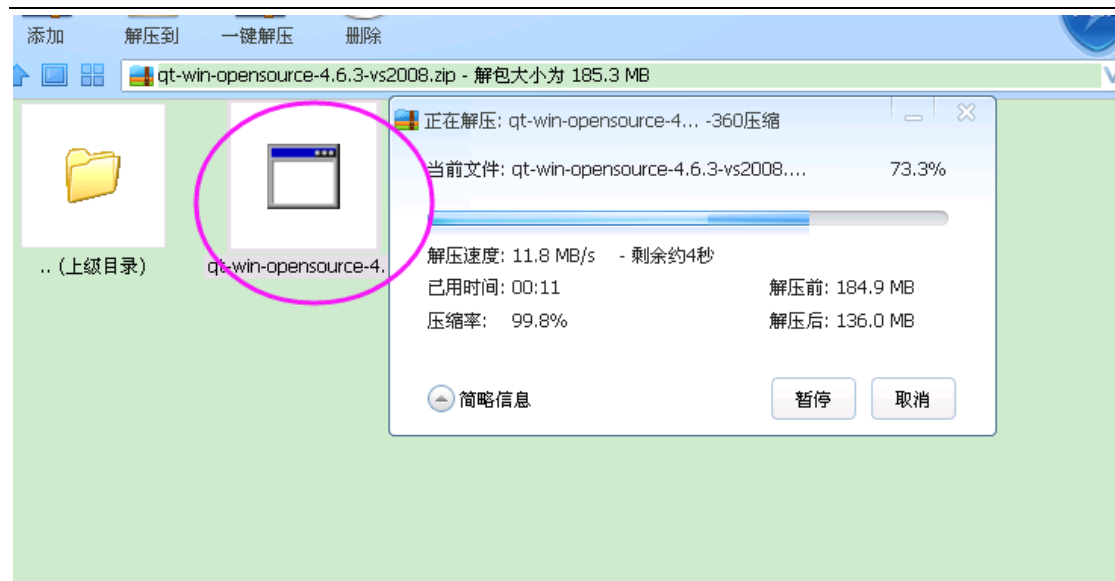
5、点击 OK，点击 完成。



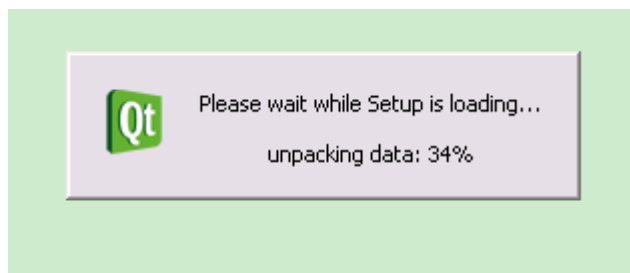
6、等待 初始化；



7、解压缩 qt-win-opensource-4.6.3-vs2008.zip 文件，双击安装 QT 编译器；



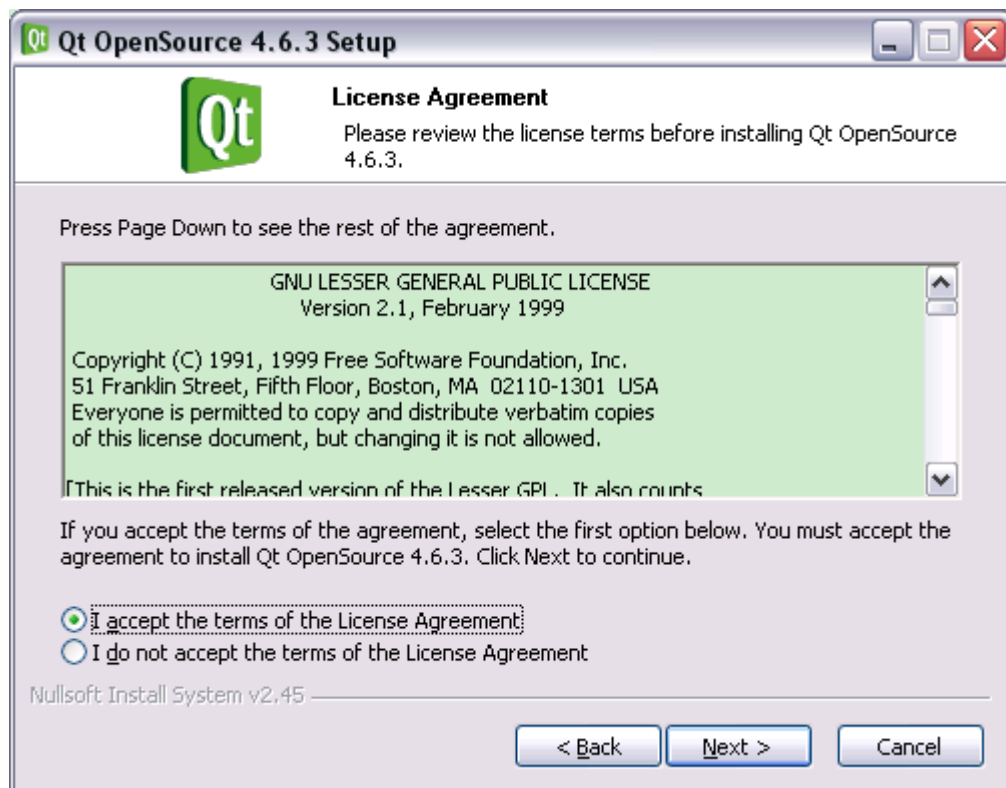
8、安装中；



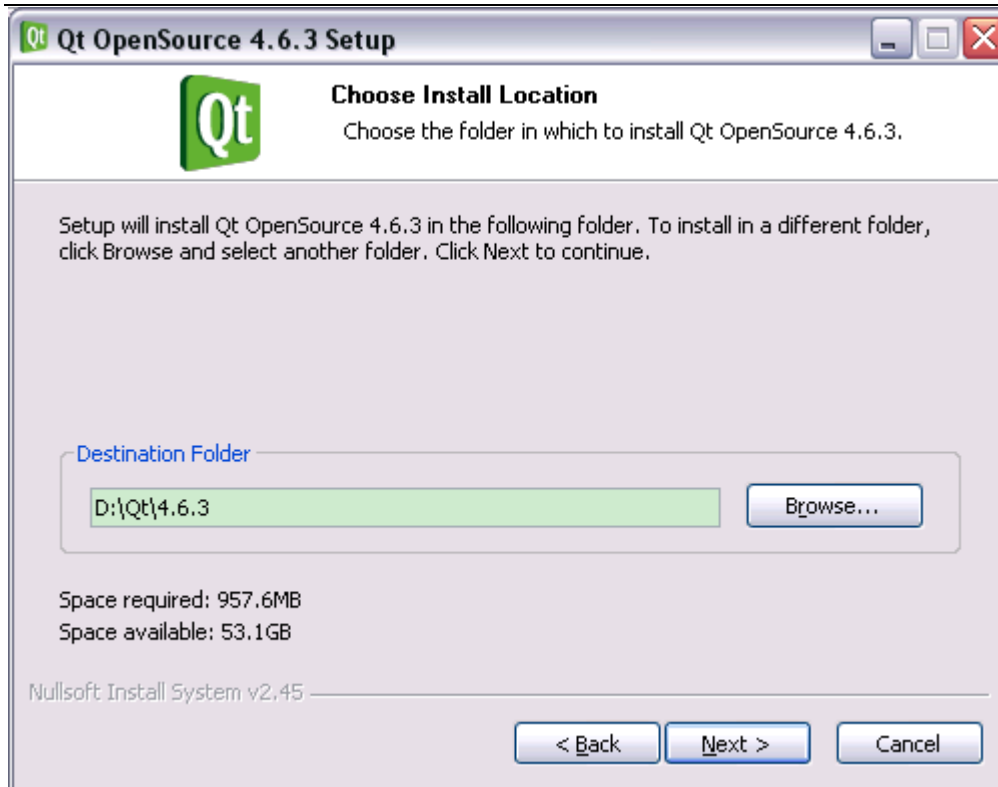
9、next;



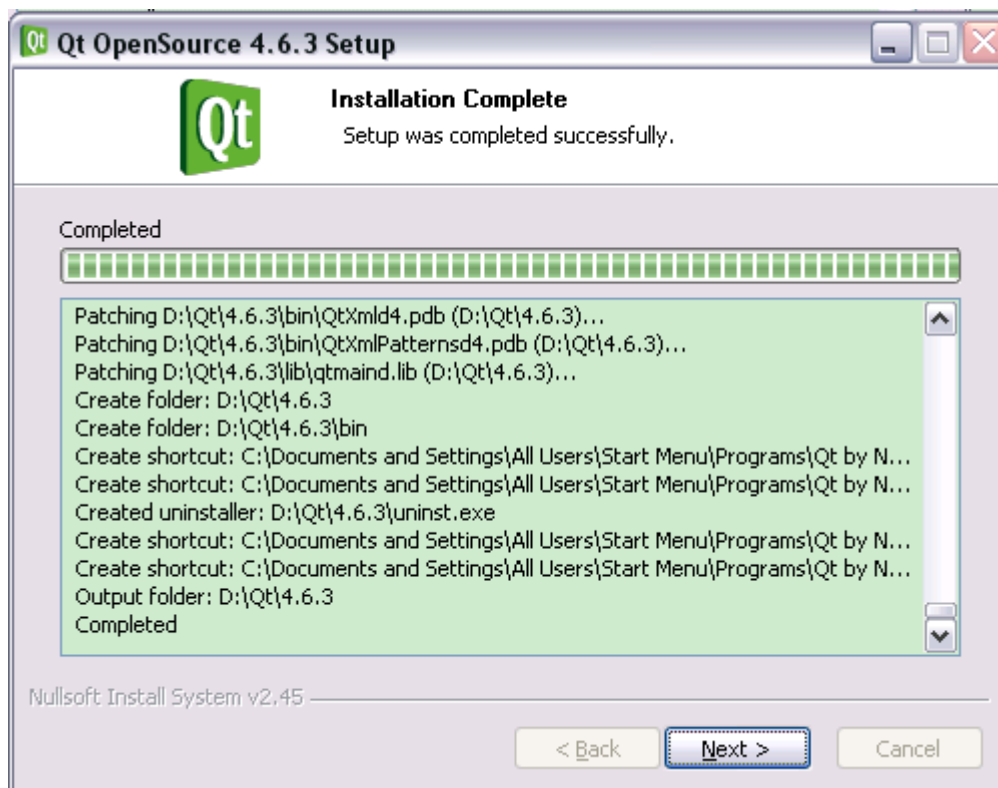
10、选择第一项，next;



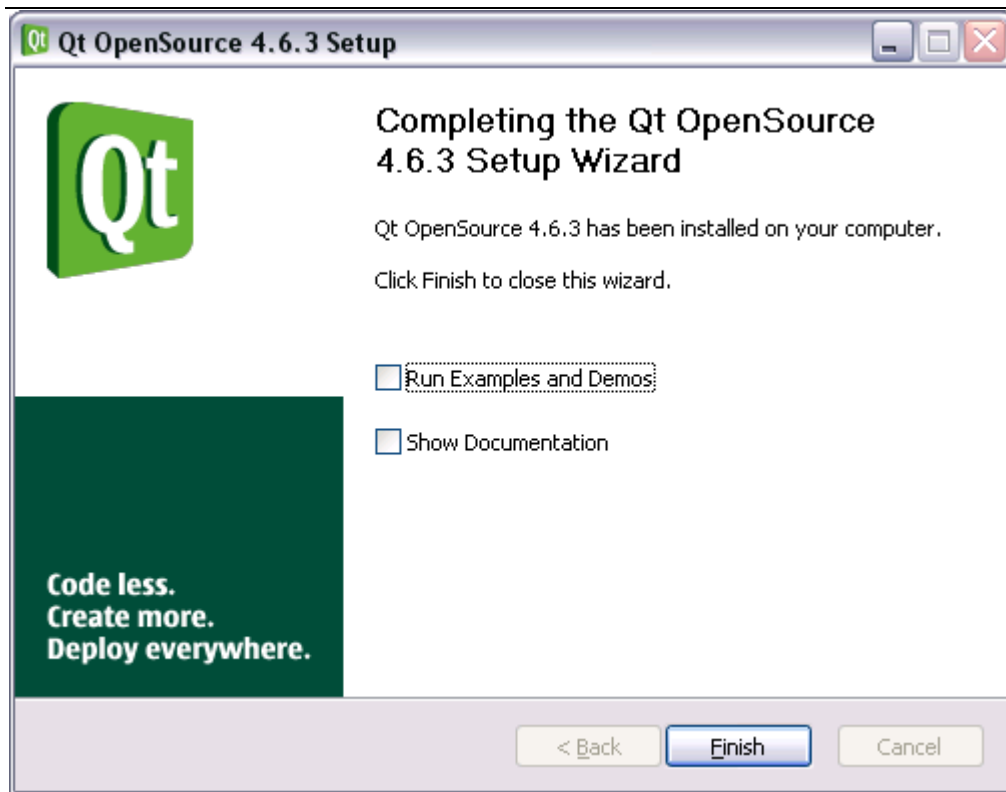
11、更换安装到 D 盘;



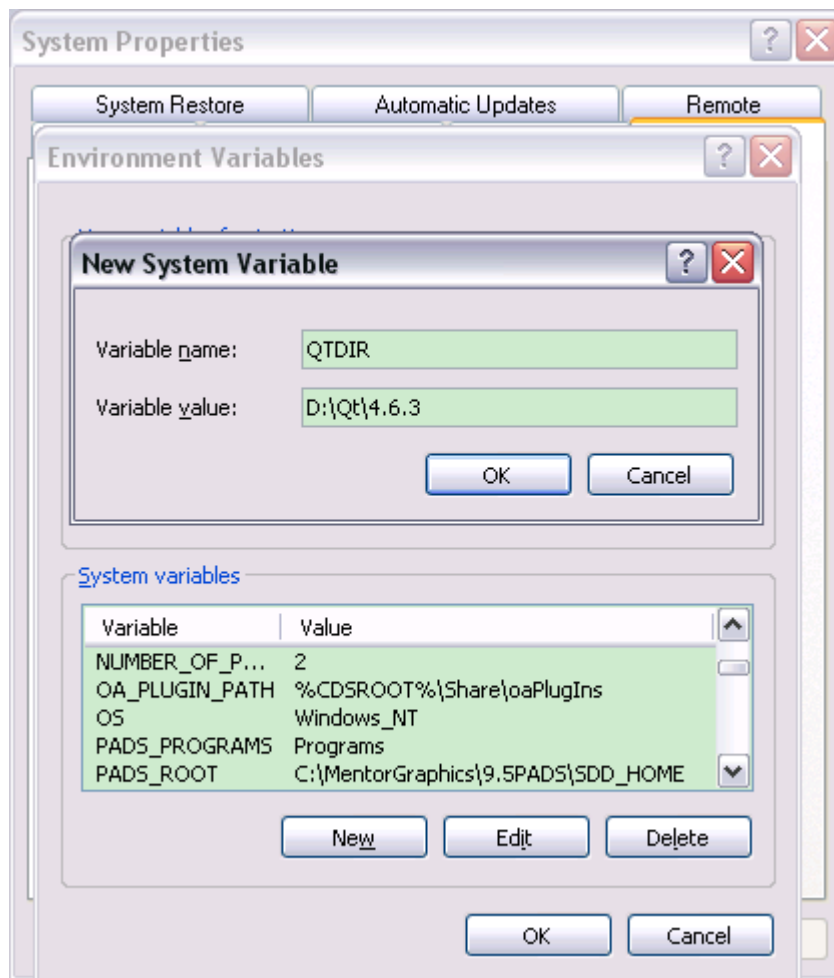
12、next;



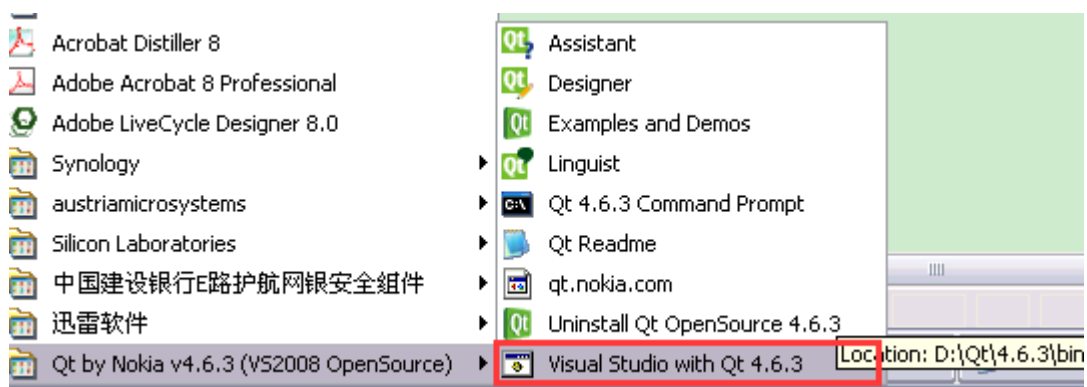
13、按下图，点击 finish;



14、设置系统环境变量为： QTDIR 参数为 D:\Qt\4.6.3

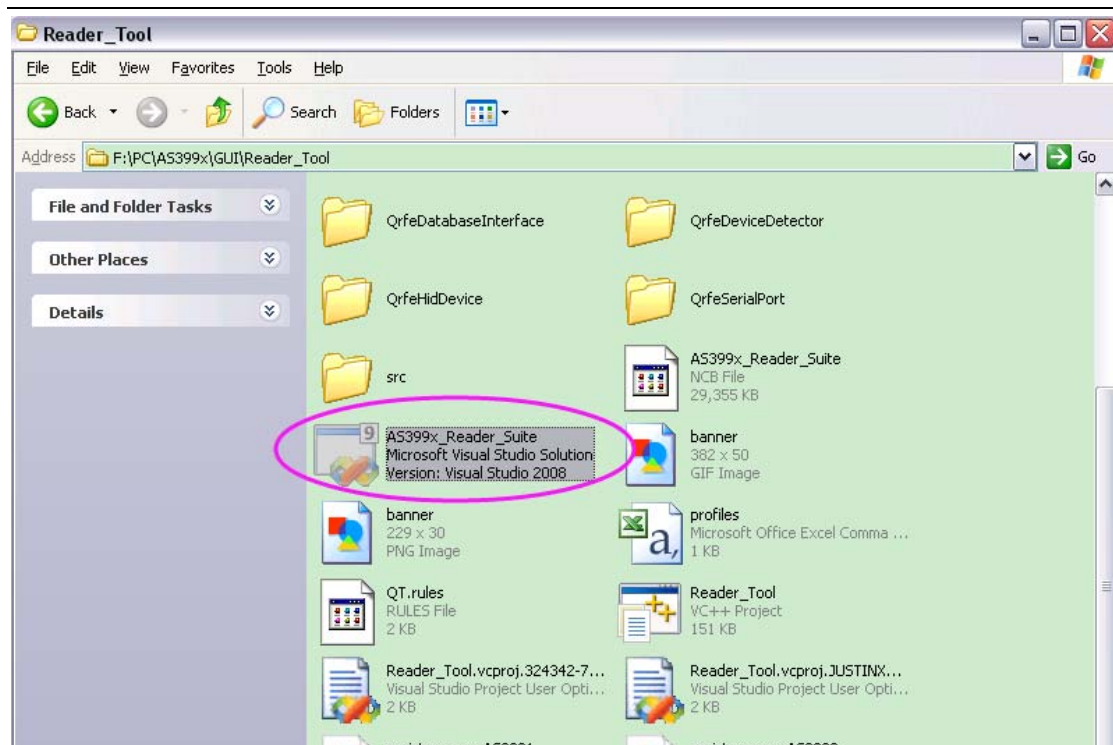


14、点击下面的链接，打开 VS2008 with QT；

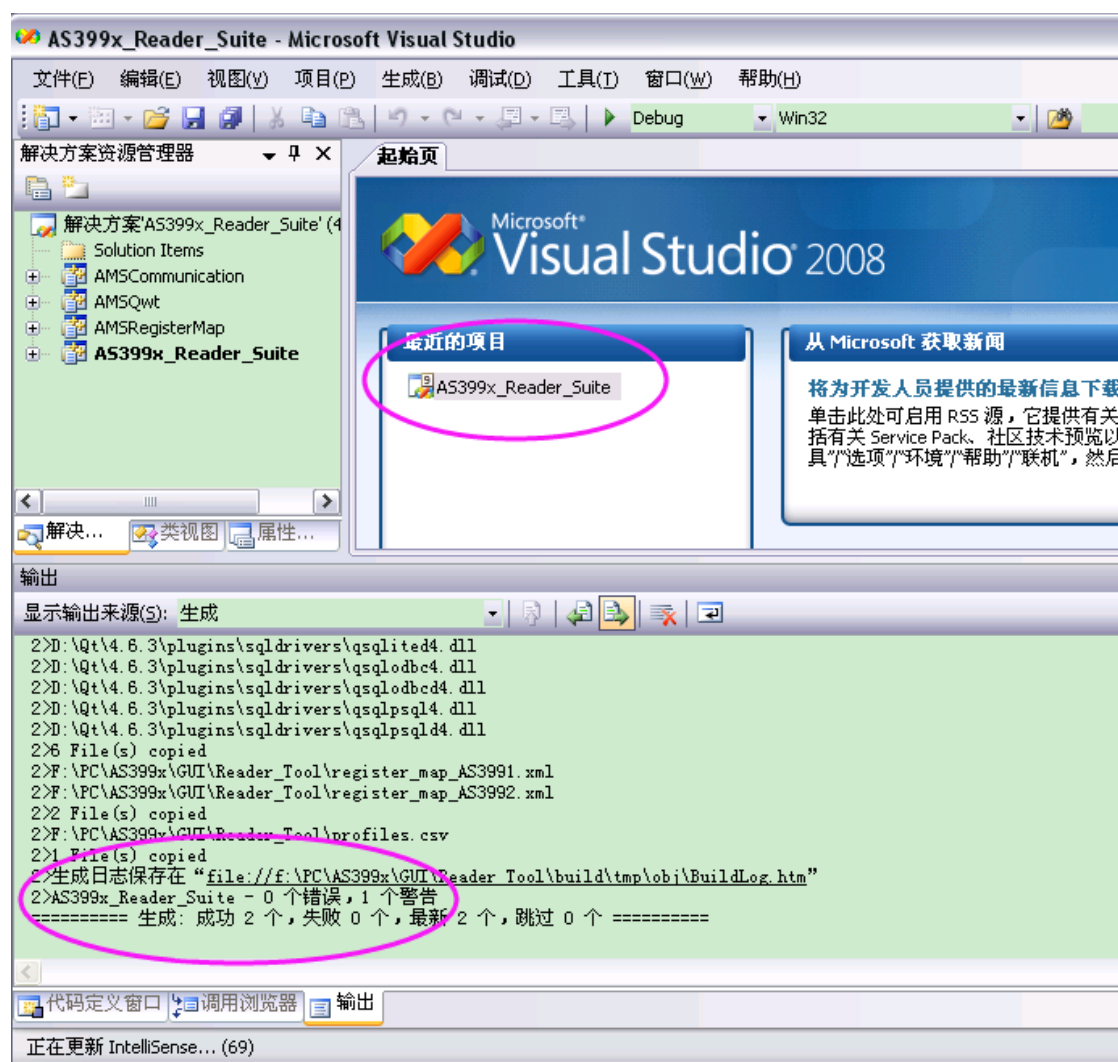


15、把上位机源码解压到 F 盘根目录，打开 F:\PC\AS399x\GUI\Reader\_Tool 中的 VS 工程文件 AS399x\_Reader\_Suite；

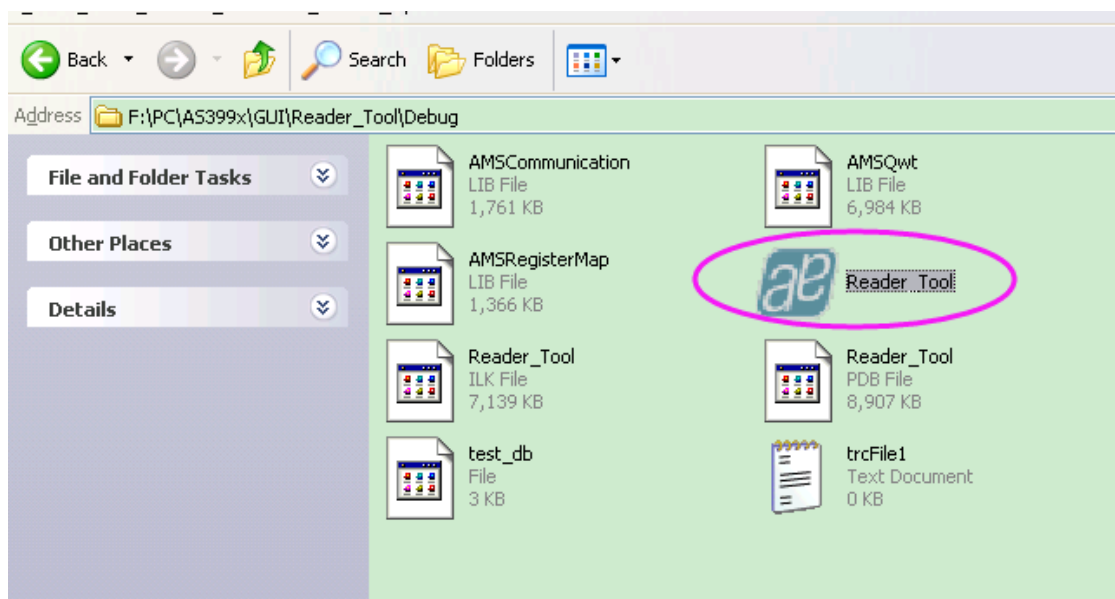




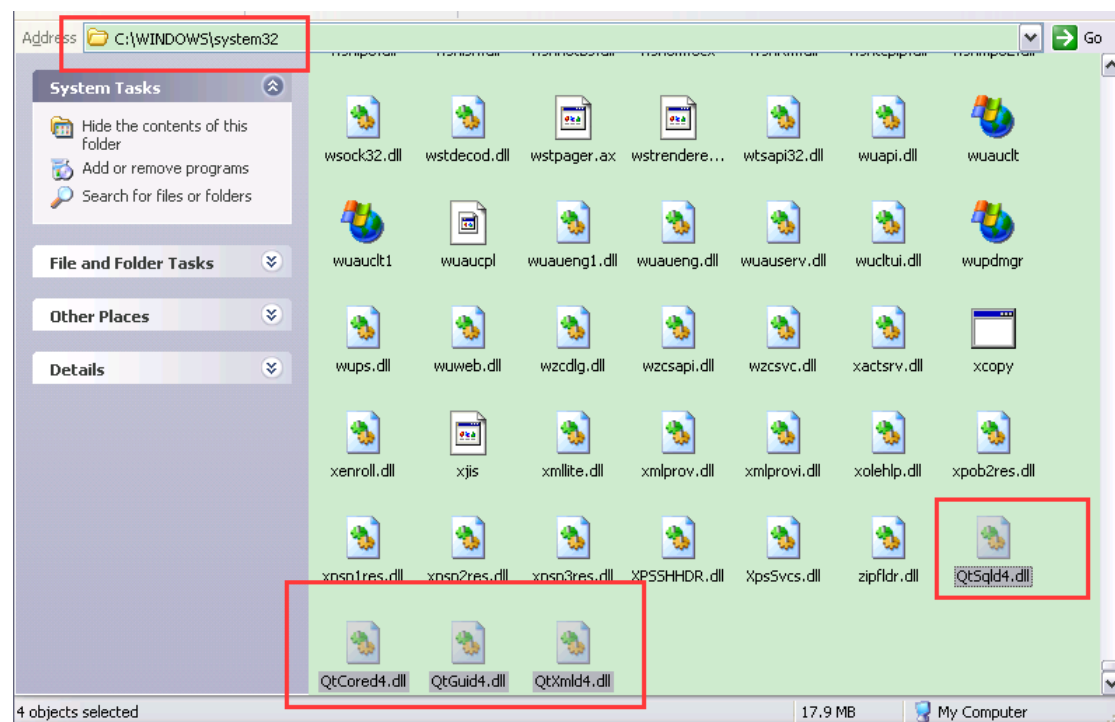
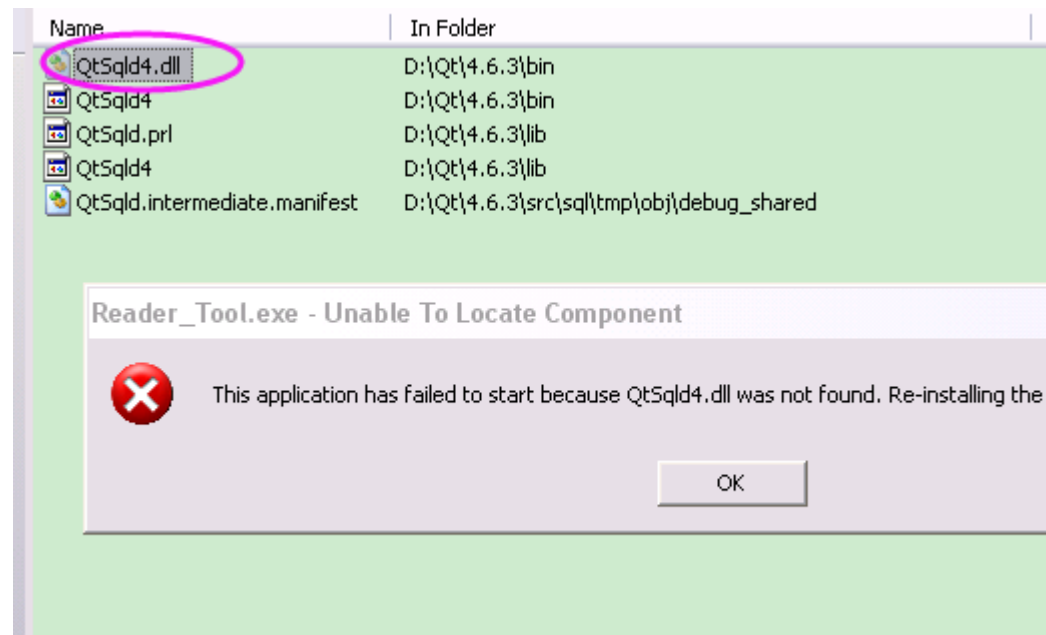
16、右键 生成解决方案;



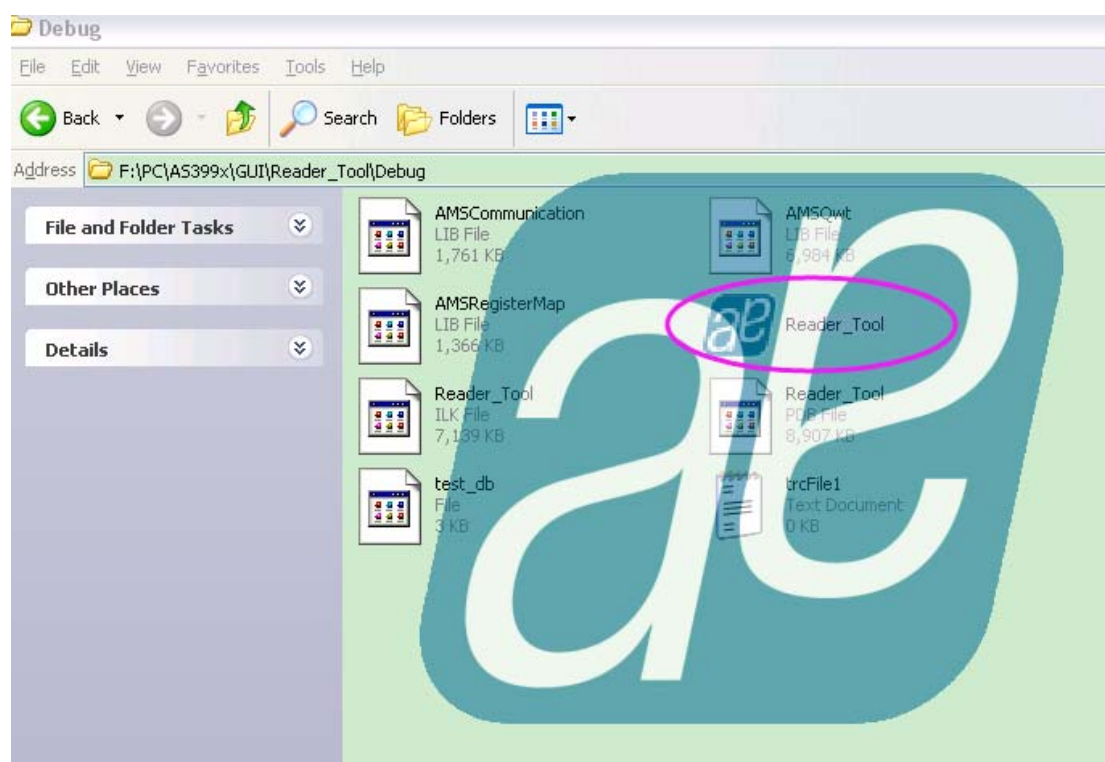
17、在 F:\PC\AS399x\GUI\Reader\_Tool\Debug 目录中可以运行程序。



18、为了确保 debug 文件夹中的程序运行，需要在 C:\Windows\system32 文件夹中拷贝以下文件：QtSql4.dll，QtCored4.dll，QtGui4.dll，QtXml4.dll。这四个文件在 QT 安装目录下可以搜索到。



19、此时双击可执行文件即可运行程序；



<http://arm.eleckits.com>

中远嵌入式	
	
微信公众号『工控嵌入式 ARM』	智能硬件 QQ 群: 273156182
<a href="http://iot.eleckits.com">http://iot.eleckits.com</a> <a href="http://rfid.eleckits.com">http://rfid.eleckits.com</a>	
高速 PCB Layout 与制板	工控嵌入式 ARM 定制
UHF RFID 与物联网	