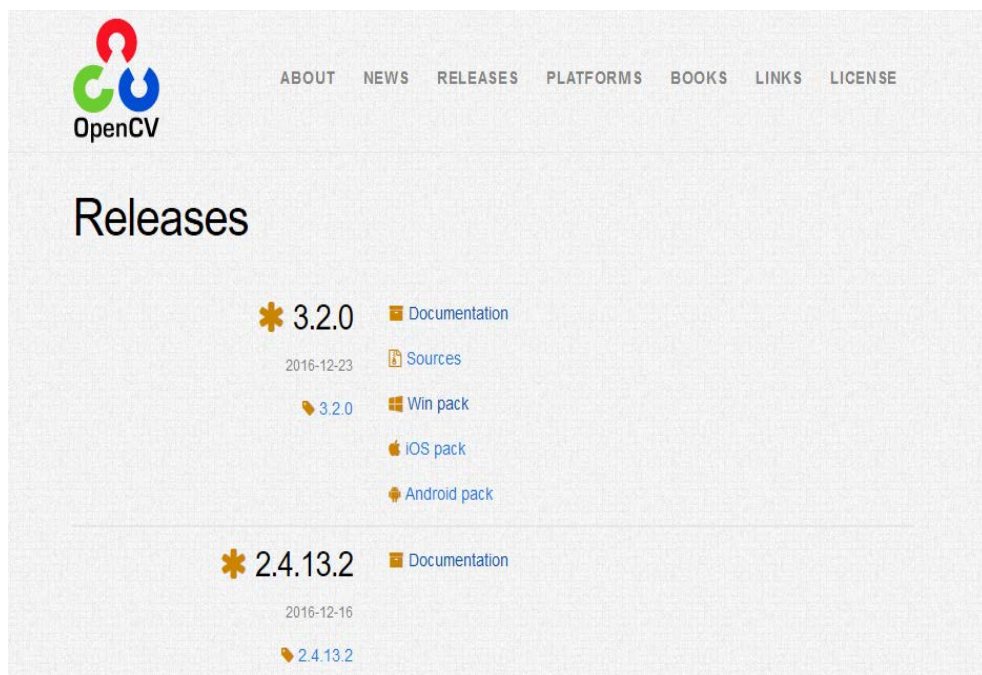


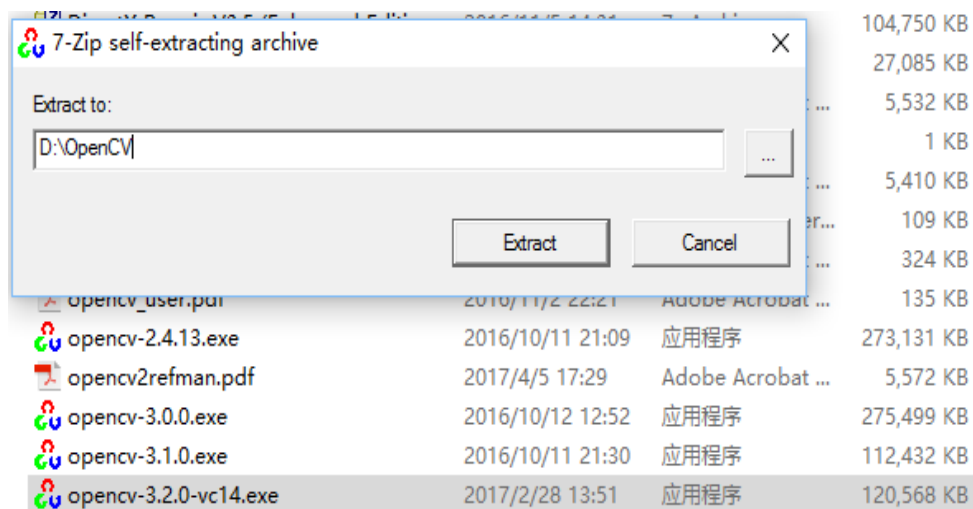
Visual Studio 配置 OpenCV

准备工作:

- 1、 安装好 Visual Studio
- 2、 在 OpenCV 网站 (<http://opencv.org/releases.html>) 下载你想配置的 OpenCV 版本



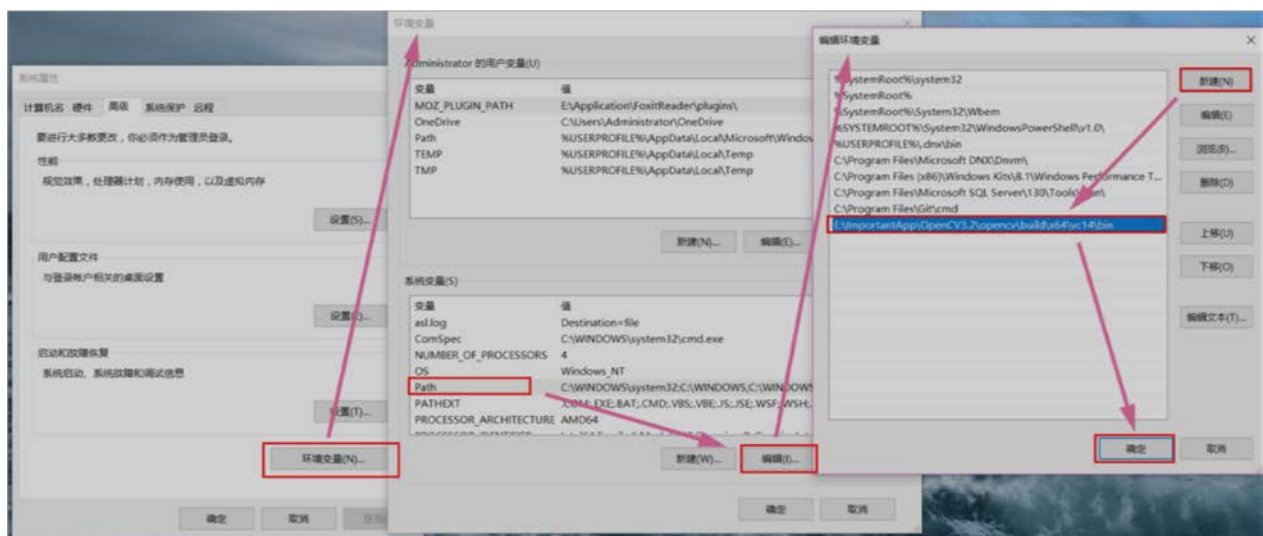
- 3、 安装 OpenCV



配置 OpenCV

1、配置环境变量

鼠标右击此电脑，点击属性选项→高级系统设置→高级→环境变量，在系统变量中选中 Path 变量，新建，输入” OpenCV 安装路径 \opencv\build\x64\vc14\bin”（64 位系统）。

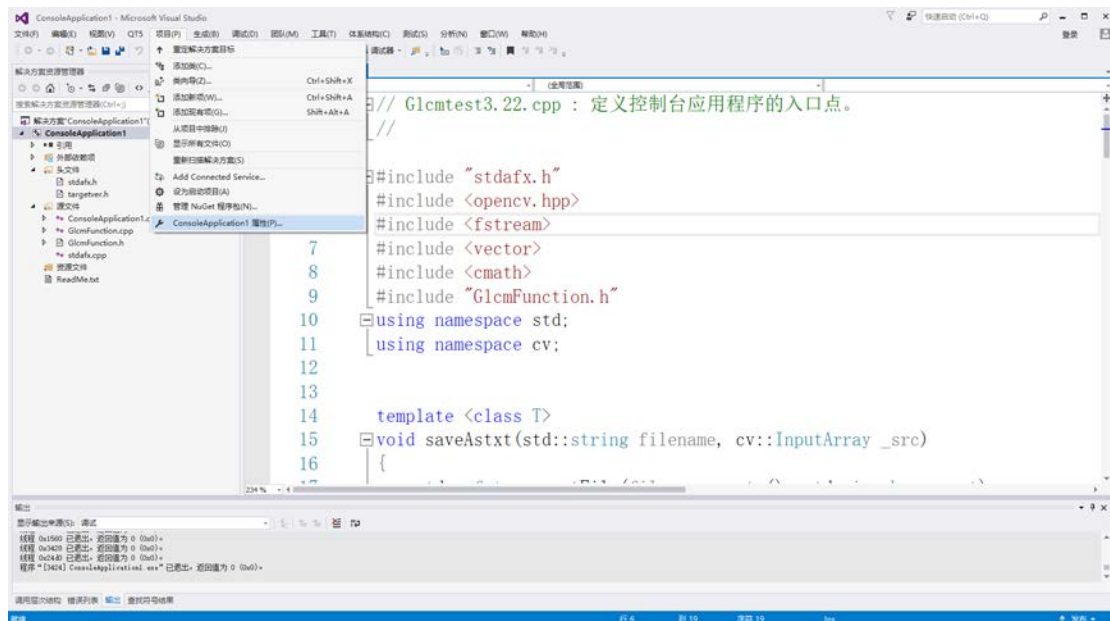


2、工程包含（include）目录的配置

1) 打开 VS 2015，单击菜单栏中的文件→新建→项目。在新窗口中选择 Visual C++，Win32 控制台应用程序，自定项目名称、位置。在弹出窗口中选择下一步，附加选项中对空项目打对勾。点击完成。

2) 新建项目后，在解决方案资源管理器的源文件处右键，添加→新建项，选择 C++ 文件，进行命名，然后将其添加到工程中。

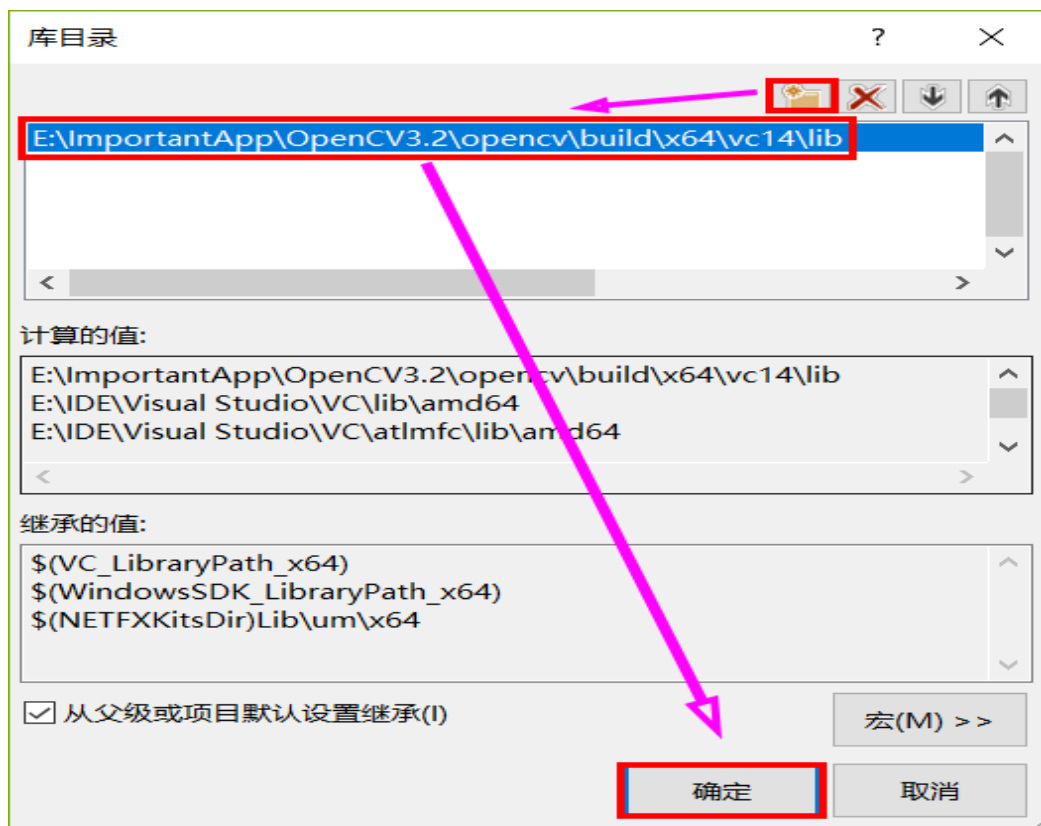
3) 打开项目→属性页面，VC++ 目录（VC++ Directories）→包含目录（Include Directories）中添加三个路径（具体安装路径自己调整）。



3、工程库（lib）目录的配置

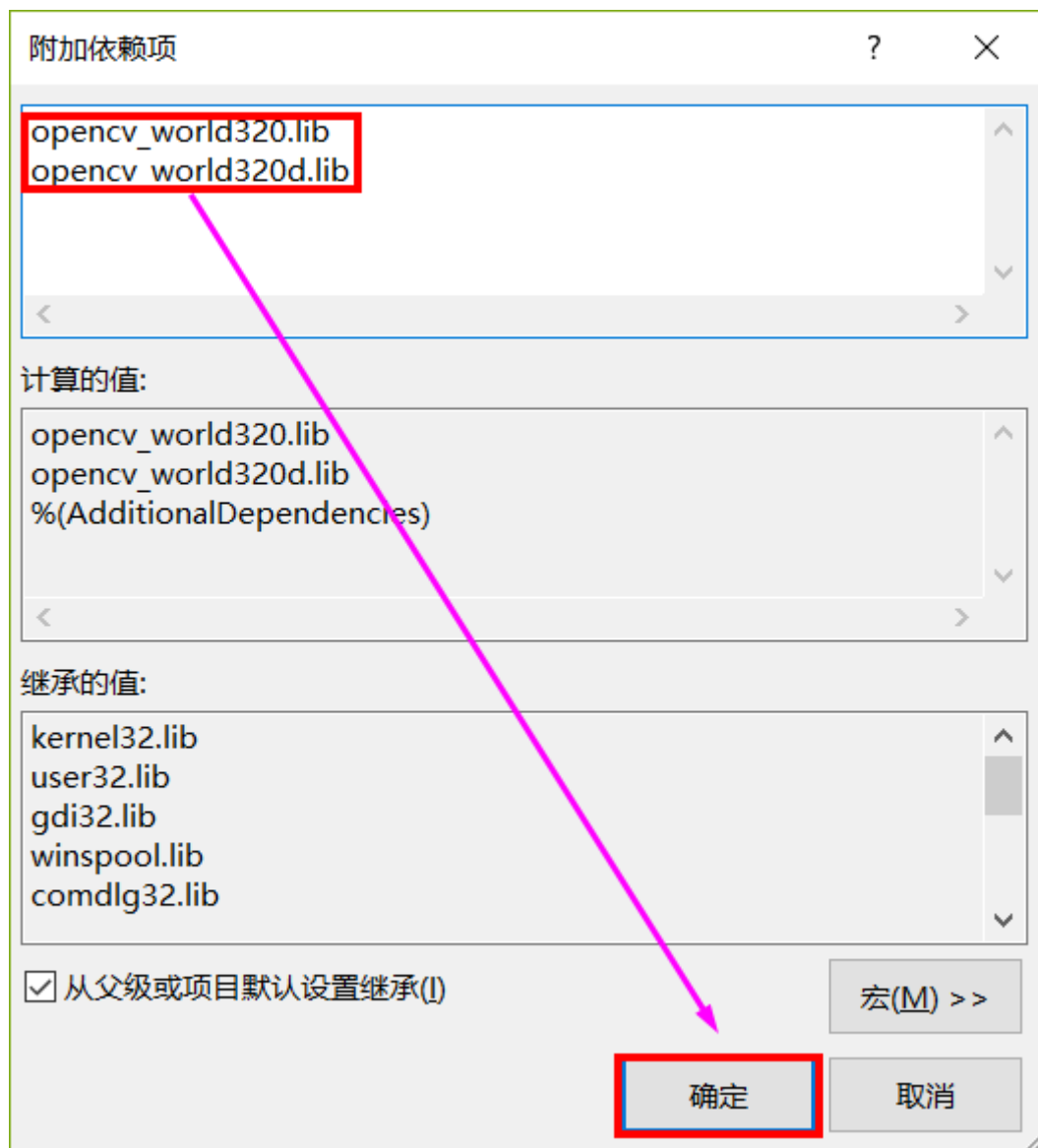
接着上一步在 VC++ 目录（VC++ Directories）->库目录（Library Directories）中添加以下路径：

D:\OpenCV\opencv\build\x64\vc14\lib



4、 链接库的配置

接着上一步在 链接器 -> 输入 (Input) -> 附加依赖项 (Additional Dependencies)，编辑添加 opencv_world320.lib; opencv_world320d.lib;



到此配置成功。