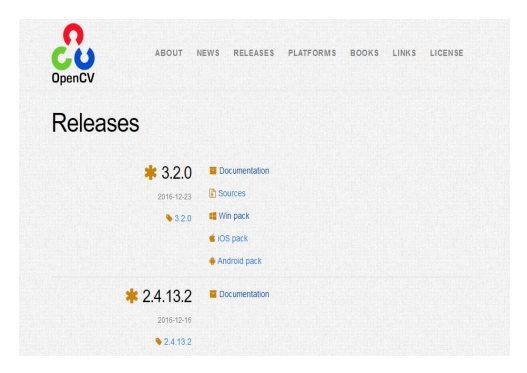
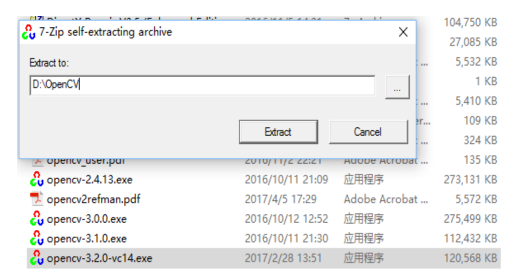
Visual Studio 配置 OpenCV

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



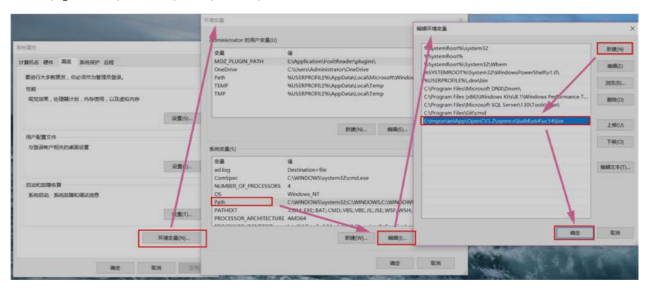
3、 安装 OpenCV



配置 OpenCV

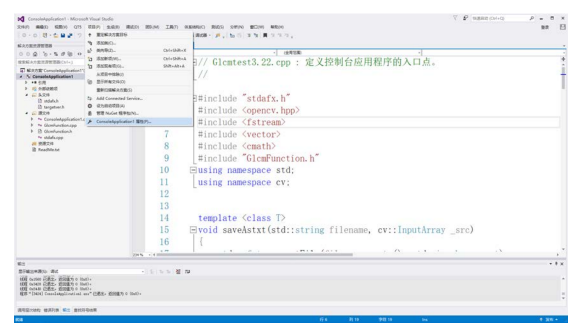
1、配置环境变量

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

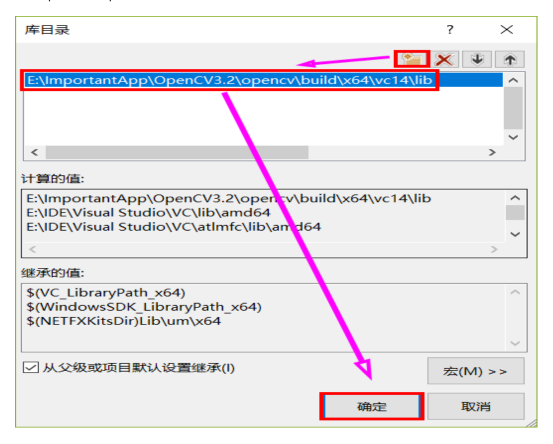
- 1) 打开 VS 2015,单击菜单栏中的文件->新建->项目。在新窗口中选择 Visual C++,Win32 控制台应用程序,自定项目名称、位置。在弹出窗口中选择下一步,附加选项中对空项目打对勾。点击完成。
- 2)新建项目后,在解决方案资源管理器的源文件处右键,添加->新建项,选择C++文件,进行命名,然后将其添加到工程中。
- 3)打开项目->属性页面, VC++目录(VC++ Directories)->包含目录(Include Directories)中添加三个路径(具体安装路径自己调整)。



3、工程库(lib)目录的配置

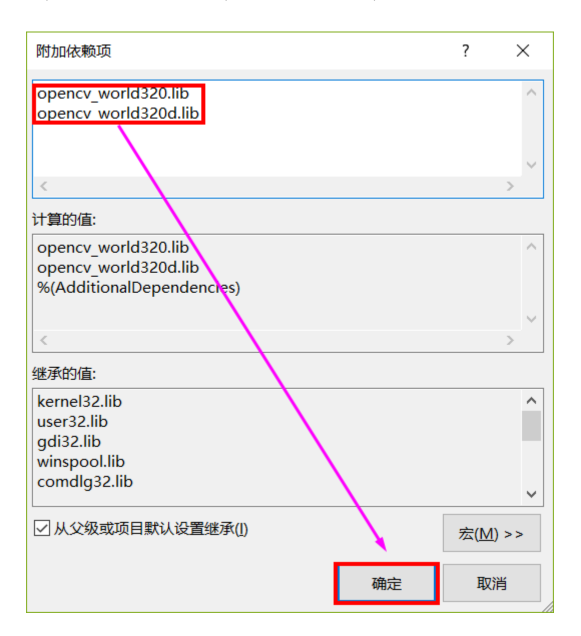
接着上一步在 VC++目录(VC++ Directories)->库目录(Library Directories)中添加以下路径:

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。