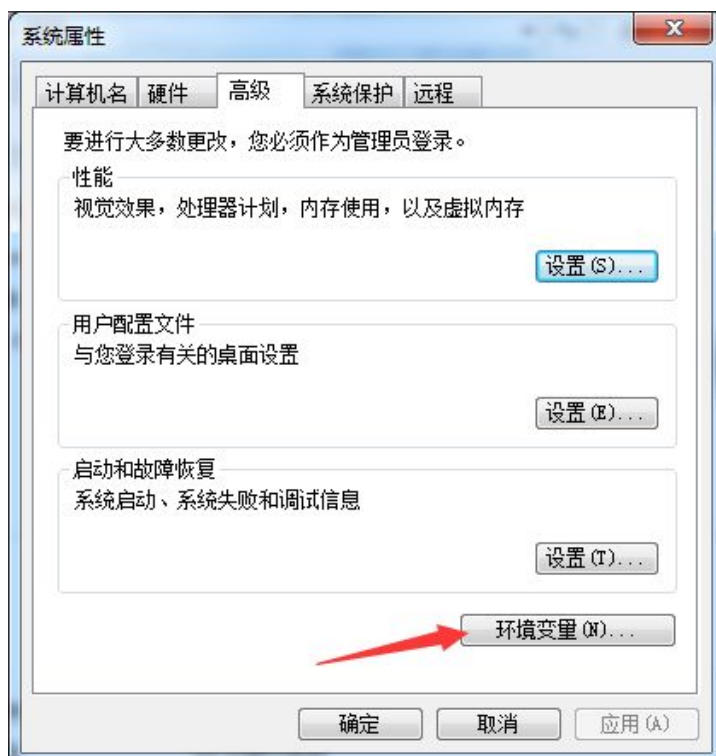


安装部署说明

1. 首先在 windows 操作系统下安装好 64 位的 Java ([下载](#))，下载下来之后安装好 Java.
2. 然后配置好 Java 的环境变量：

① 用鼠标右击“我的电脑”->属性，选择左边导航的“高级系统设置”选项，接着选择右下角的“环境变量”选项



②在"系统变量"下进行如下配置:

(1) 新建->变量名: JAVA_HOME

变量值: C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_67(根据 JDK 安装路径)

(2) 新建->变量名: PATH

变量值: %JAVA_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\jre\bin;

(3) 新建->变量名: CLASSPATH

变量值: .;%JAVA_HOME%\lib;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;
%JAVA_HOME%\lib\tools.jar

③验证配置是否成功: 打开 cmd, 输入 java, 结果如下, 表示安装成功。



```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\Administrator>java
用法: java [-options] class [args...]
      或 java [-options] -jar jarfile [args...]
      其中选项包括:
    -d32          使用 32 位数据模型 (如果可用)
    -d64          使用 64 位数据模型 (如果可用)
    -server       选择 "server" VM
                  是 "server" VM 的同义词 [已过时]
                  默认 VM 是 server.
    -cp <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
    -classpath <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
                  用 ; 分隔的目录, JAR 档案
                  和 ZIP 档案列表, 用于搜索类文件。
    -D<名称>=<值>  设置系统属性
    -verbose[:<class>[:<gc>[:<jni>]]]  启用详细输出
                                          输出产品版本并退出
    -version       需要指定的版本才能运行
                  输出产品版本并继续
    -showversion   在版本搜索中包括/排除用户专用 JRE
    -jre-restrict-search ! -no-jre-restrict-search  在版本搜索中包括/排除用户专用 JRE
    -? -help       输出此帮助消息
    -X             输出非标准选项的帮助
    -ea[:<packagename>...[:<classname>]]  按指定的粒度启用断言
    -enableassertions[:<packagename>...[:<classname>]]  按指定的粒度启用断言
    -da[:<packagename>...[:<classname>]]  禁用具有指定粒度的断言
    -disableassertions[:<packagename>...[:<classname>]]  禁用具有指定粒度的断言
    -esa | -enablesystemassertions  启用系统断言
    -dsa | -disablesystemassertions  禁用系统断言
    -agentlib:<libname>[=<选项>]      加载本机代理库 <libname>, 例如 -agentlib:hprof
                                          另请参阅 -agentlib:jdwp=help 和 -agentlib:hprof=help
    -agentpath:<pathname>[=<选项>]    按完整路径名加载本机代理库
    -javaagent:<jarpath>[=<选项>]     加载 Java 编程语言代理, 请参阅 java.lang.instrument
    -splash:<imagepath>              使用指定的图像显示启动屏幕
有关详细信息, 请参阅 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html.
```

3. 最后, 只需要点击我们的 ImageProcessing.jar 文件就可以运行软件了。