<https://blog.csdn.net/cclovepl/article/details/70568313>

环境变量配置windows7和windows10

**一、简介**

环境变量（environment variables）一般是指在操作系统中用来指定操作系统运行环境的一些参数，如：临时文件夹位置和系统文件夹位置等。

        环境变量是在操作系统中一个具有特定名字的对象，它包含了一个或者多个应用程序所将使用到的信息。例如             Windows和DOS操作系统中的path环境变量，当要求系统运行一个程序而没有告诉它程序所在的完整路径时，系         统除了在当前目录下面寻找此程序外，还应到path中指定的路径去找。用户通过设置环境变量，来更好的运行进         程。

**二、windows7**

**（一）以下三个都能抵达环境变量位置**

1. 我的电脑-->属性                                                       -->高级系统设置-->高级-->环境变量
2. 控制面板-->系统和安全-->系统                                    -->高级系统设置-->高级-->环境变量
3. 打开电脑-->点击菜单打开系统菜单-->计算机-->系统属性  -->高级系统设置-->高级-->环境变量

**（二）继续操作（借鉴百度）**

      1、点击“我的电脑”，选择属性。

        2、找到并打开“高级系统配置”。在接下来的页面中点击“高级系统配置”，打开“系统属性”窗口。

        3、找到“环境变量”按钮并点击。

        4、环境变量窗口。在环境变量窗口中一般有两个变量，一个是你当前所使用的用户独有的环境变量，另一个是所有用户都可以访问的系统变量。其实如果在你的电脑上你                 只使用一个用户的话，那么不管你修改的用户的环境变量还是系统变量，效果都是一样的。为了以防未来会新建其他用户，那么我建议你修改系统变量而不是某个用户独有的环境变量。

        5、在系统变量显示框中找到变量path，选中并点击编辑进行修改。path变量告诉系统, 当要求系统运行一个程序而没有告诉它程序所在的完整路径时, 系统除了在当前目录下面寻找此 程序外, 还应到path变量指定的目录下去寻找。一般我们修改环境变量时如果没有指定具体的变量，比如JAVA\_HOME时，我们所指的环境变量就是path。

        6、修改完毕之后一定要记得全部点击“确定”才能够保存修改的内容。一个路径和另一个路径之间要记得用分号隔开。三个窗口中的按钮都需要点击“确定”才能保存修改的内容。

**三、windows10**

**（一）以下两者都能抵达环境变量位置**

1. 我的电脑-->属性                                -->高级系统设置-->高级-->环境变量
2. 控制面板-->系统和安全-->系统             -->高级系统设置-->高级-->环境变量

**（二）继续操作**

**要点：举例**

  新建MinGW环境变量，为JDK的安装路径："C:\MinGW"，，直接新建

新建classpath环境变量，，选中path，点击新建,输入"C:\MinGW\bin"





