|  |
| --- |
| 简述：  Ant是一个基于Java，并且主要用于Java工程的构建工具。Ant本意是Another Neat Tool,也就是另一种整洁的工具，取首字符就是Ant。 |

|  |
| --- |
| ANT安装  下载好Ant。直接解压缩文件，放到指定的系统目录中，例如C:\Ant。我的是解压在了D:\apache-ant-1.9.4-bin。 |

|  |
| --- |
| ANT环境变量配置   1. 依次进入计算机属性-->高级-->环境变量，如图：   [ANT的安装和环境变量配置](http://jingyan.baidu.com/album/90808022c5eed8fd91c80f90.html?picindex=2)   1. 在环境变量配置界面下，单击“新建”（上面的环境变量为在当前用户下的环境变量，其他用户登录是则无效，下面的环境变量为系统的环境变量，针对所有用户） 新建以下环境变量：ANT\_HOME：D:\apache-ant-1.9.4-bin    此为你的ANT安装路径；设置完成后，点击“确认”来保存。   [ANT的安装和环境变量配置](http://jingyan.baidu.com/album/90808022c5eed8fd91c80f90.html?picindex=3)   1. **在环境变量PATH的最后面添加一下内容：***;%ANT\_HOME%\bin*注意前面的分号，如果PATH中最后没有分号“;”的话要加上，有的话就可去除。   [ANT的安装和环境变量配置](http://jingyan.baidu.com/album/90808022c5eed8fd91c80f90.html?picindex=4) |

|  |
| --- |
| 测试ANT配置  进入cmd命令窗口，在CMD窗口中输入ant -version,敲击回城键，会显示出你安装的ANT版本,如果成功显示，说明你的配置应该是成功了,  [ANT的安装和环境变量配置](http://jingyan.baidu.com/album/90808022c5eed8fd91c80f90.html?picindex=5) |

|  |
| --- |
| 注意事项：  我们推荐您不设置CLASSPATH来运行Ant命令，如果任何版本的Ant可以从CLASSPATH加载，这时就会由于加载了不兼容的类而产生许多错误。 |