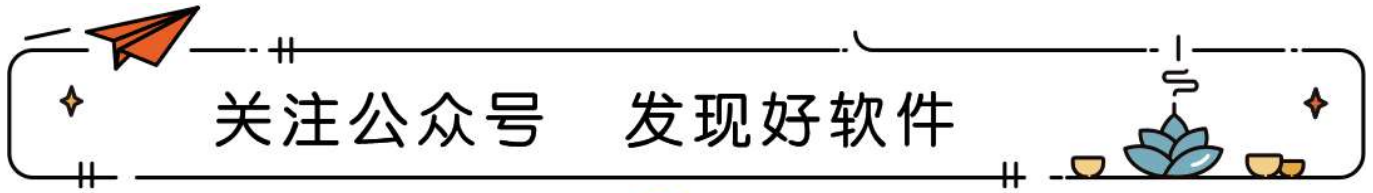


IDEA2018安装教程

管家团队 软件安装管家 6月3日



点击上方[蓝字](#)可以关注管家

软件 下载

IDEA2018 (32/64) 位下载地址:

pan.baidu.com/s/1O0JrN9pJQKkY1dpuFloA5w

提取码: [cejg](#)

有任何问题请咨询管家客服 [点击咨询](#)

软件 介绍

IDEA 全称IntelliJ IDEA，是java语言开发的集成环境，IntelliJ在业界被公认为最好的java开发工具之一，也是AES算法标准的主要竞争者，其安全性已经在国际密码年会上被证明。

安装 步骤

一. JDK的安装与环境变量配置。

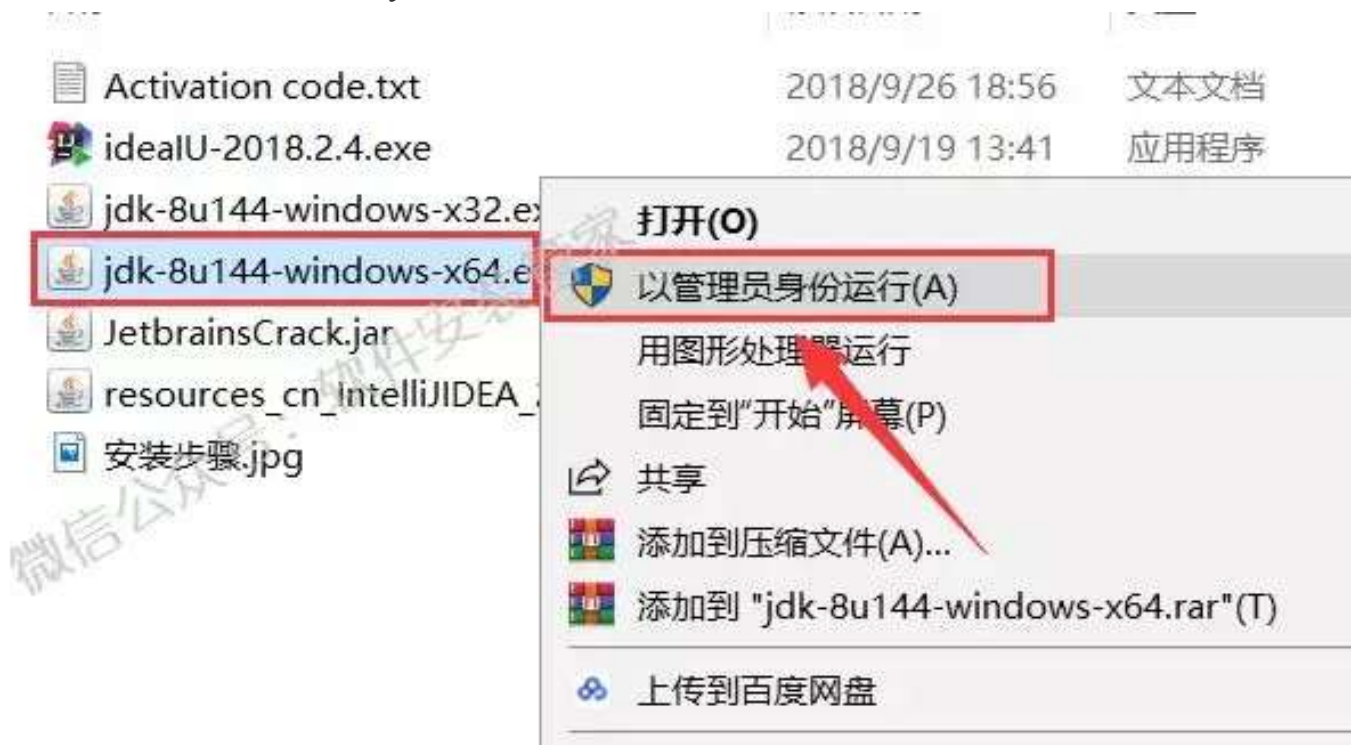
1.选中【IDEA2018】压缩包，鼠标右击选择【解压到IDEA2018】。



2.双击打开【IDEA2018】文件夹。



3.在桌面找到【计算机】或【此电脑】鼠标右键查看自己电脑系统位数，32位选中【jdk-8u144-windows-x32】，64位选中【jdk-8u144-windows-x64】然后鼠标右击选择【以管理员身份运行】。



4.点击【下一步】。



5. 点击【下一步】，温馨提示：不建议更改软件的安装路径，后面还要还要配置系统环境变量，更改后变量值也会随着改变所以统一不更改。



6. 点击【下一步】。



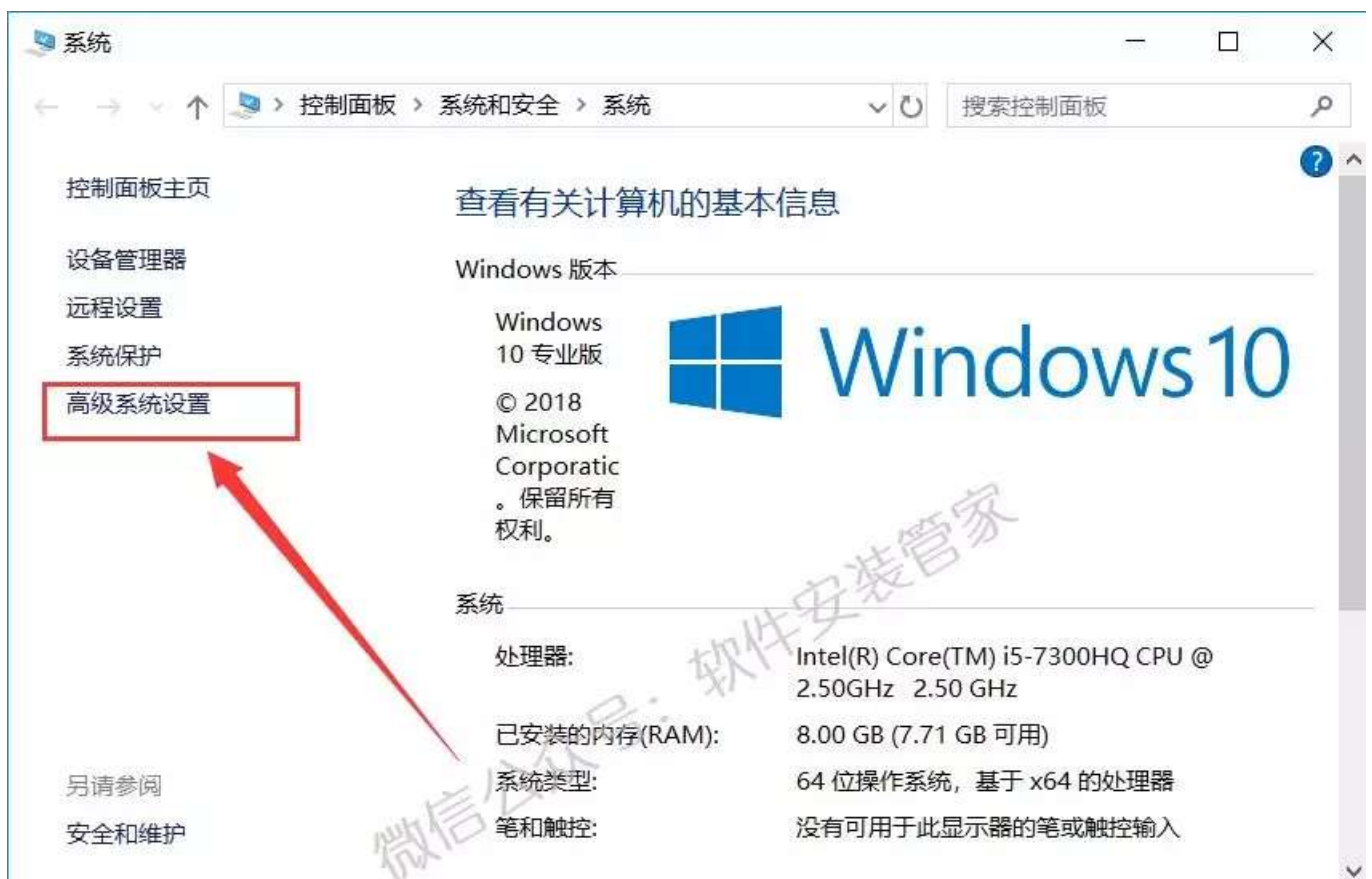
7. JDK安装成功，点击【关闭】。



8.选中【此电脑】，鼠标右击选择【属性】。



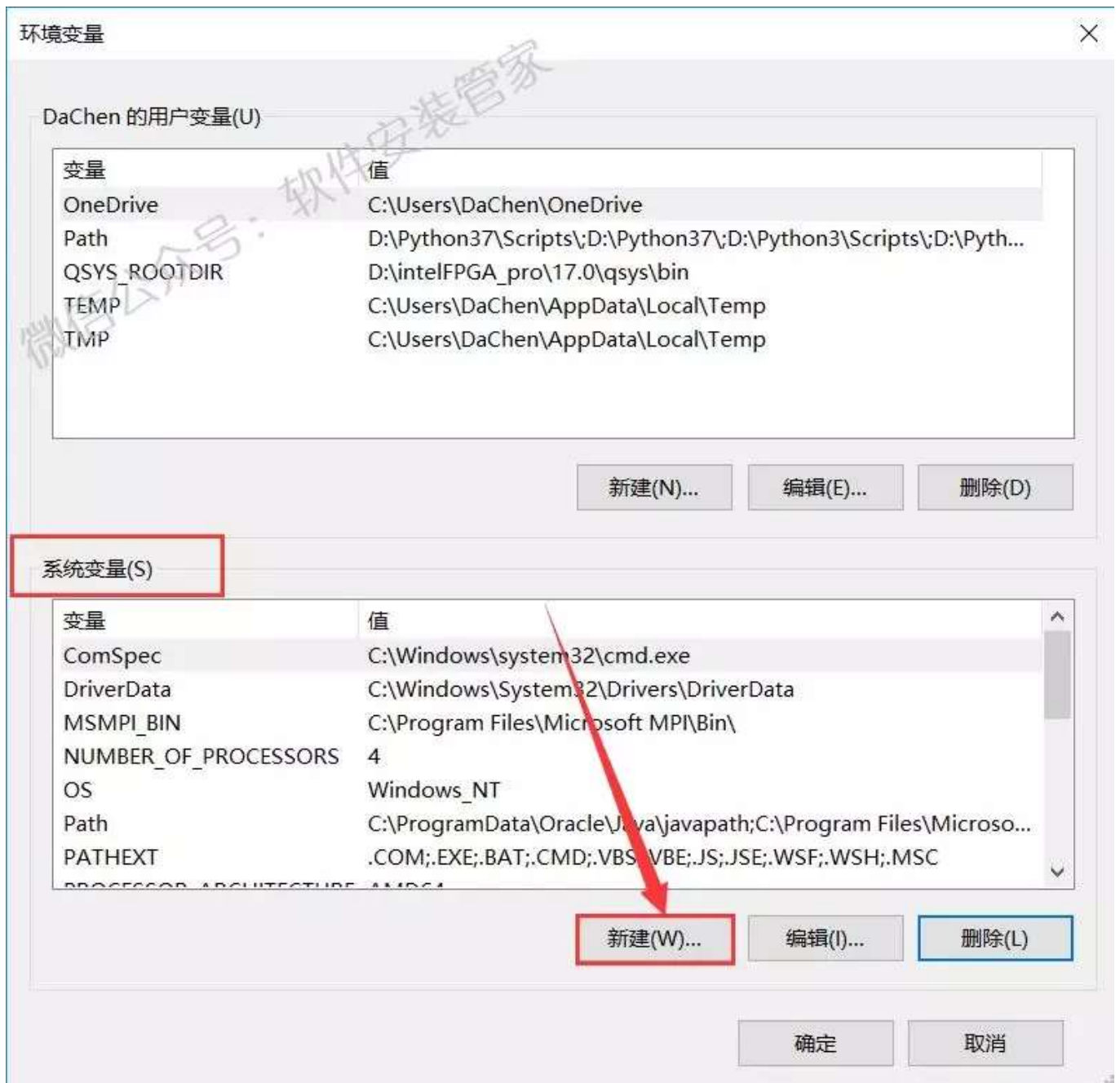
9.点击【高级系统设置】。



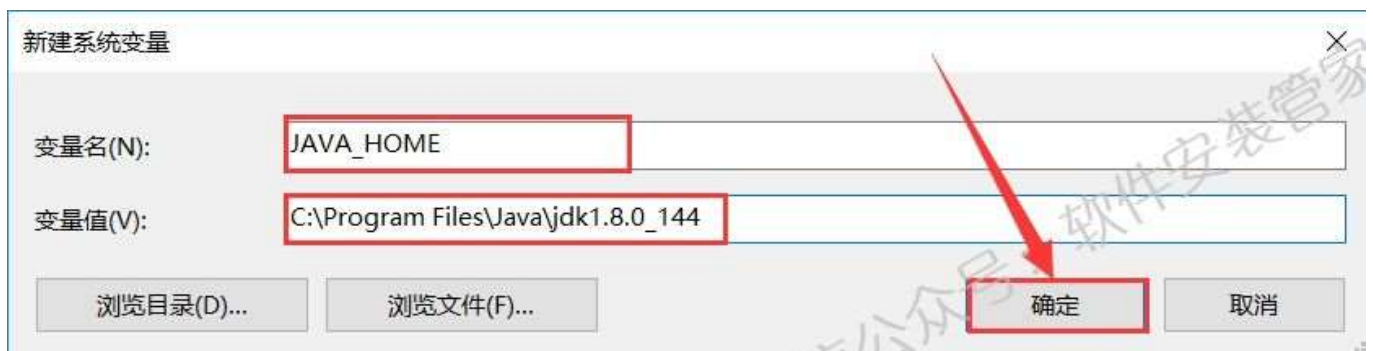
10.点击【环境变量】。



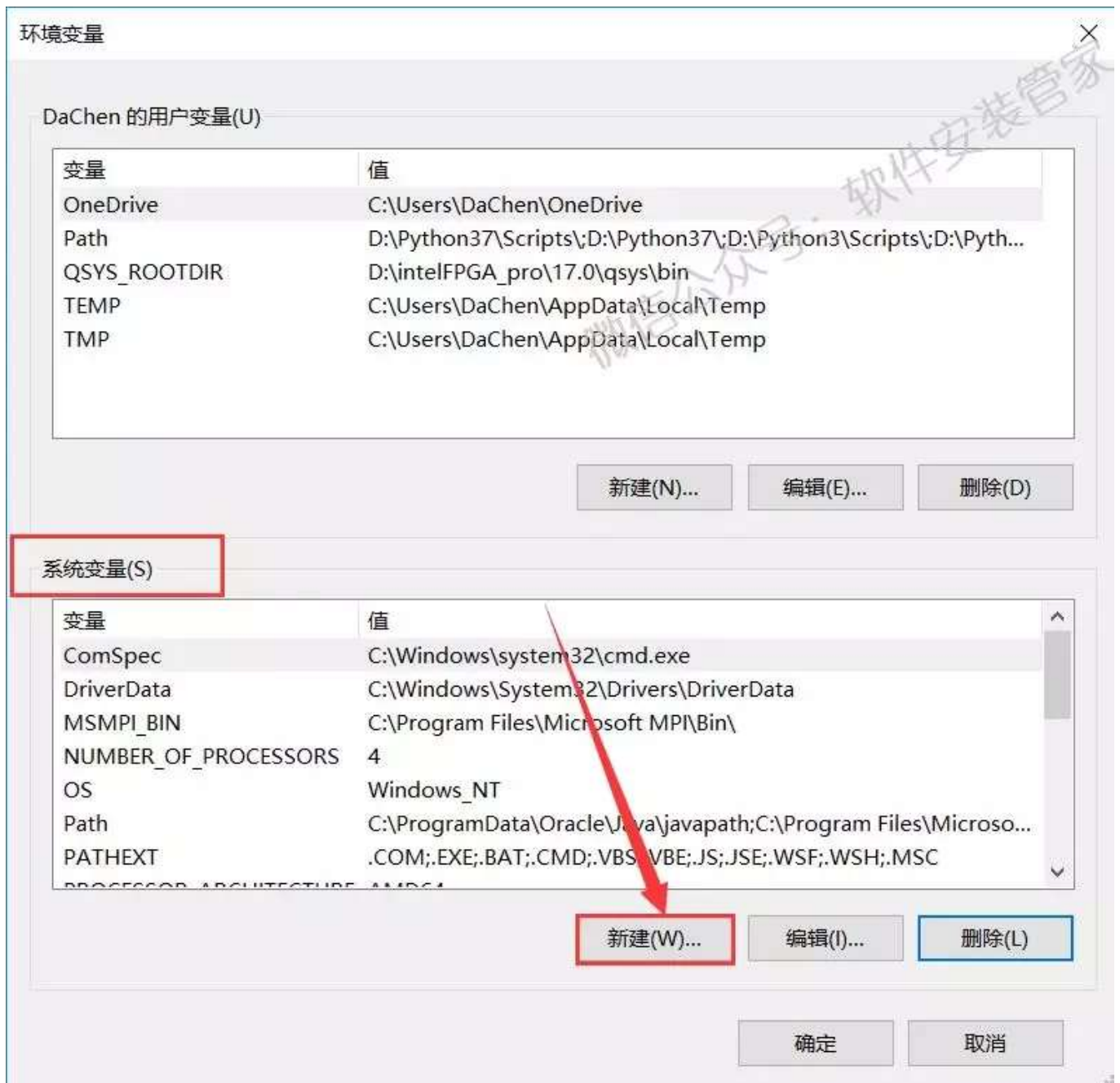
11.在【系统变量】下面点击【新建】。



12. 变量名输入【JAVA_HOME】，变量值输入【C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_144】，点击【确定】。温馨提示：这个变量值就是JDK的安装路径，如果安装的是32位的JDK则输入【C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.8.0_144】。



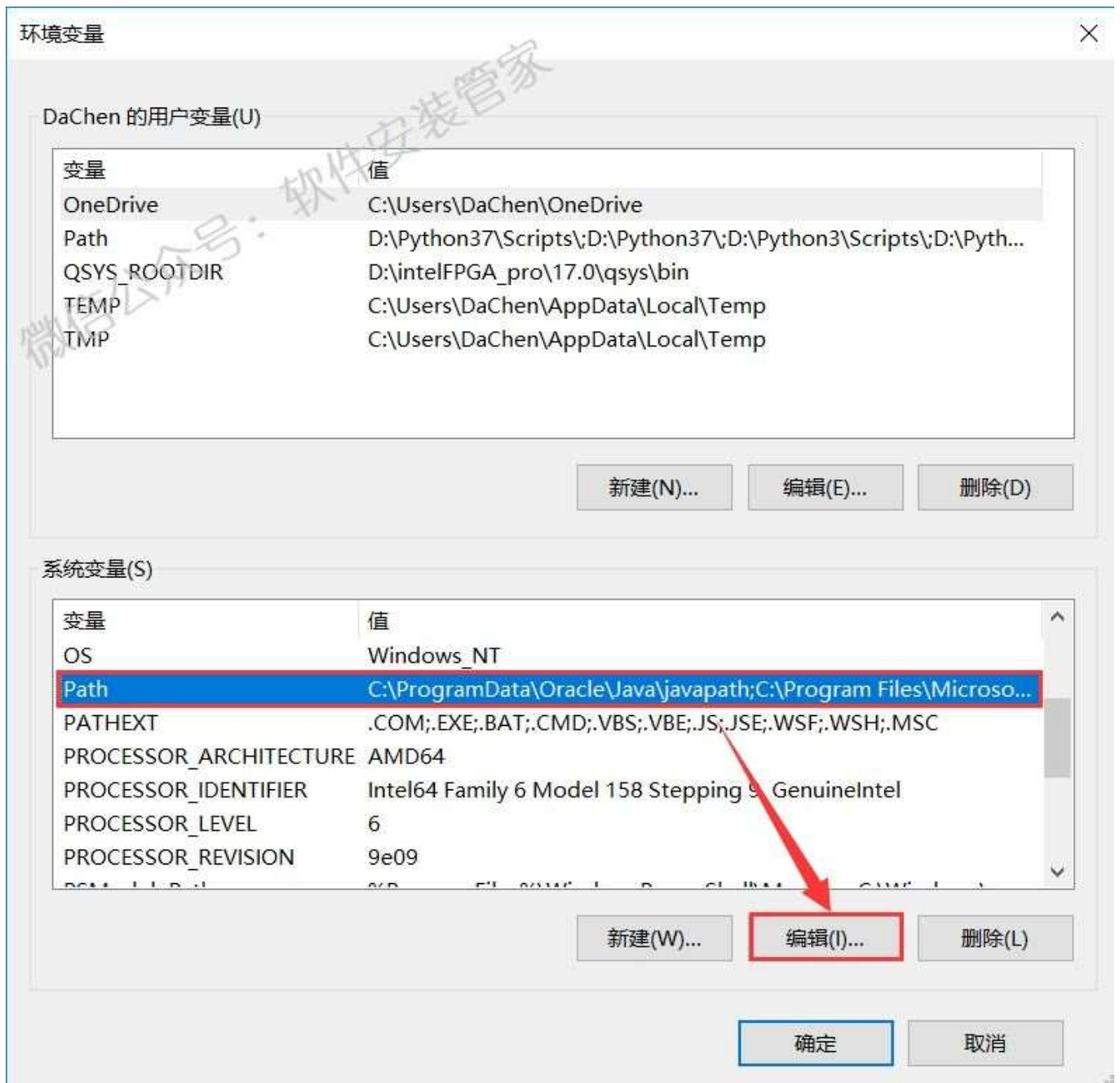
13. 再次在【系统变量】下面点击【新建】。



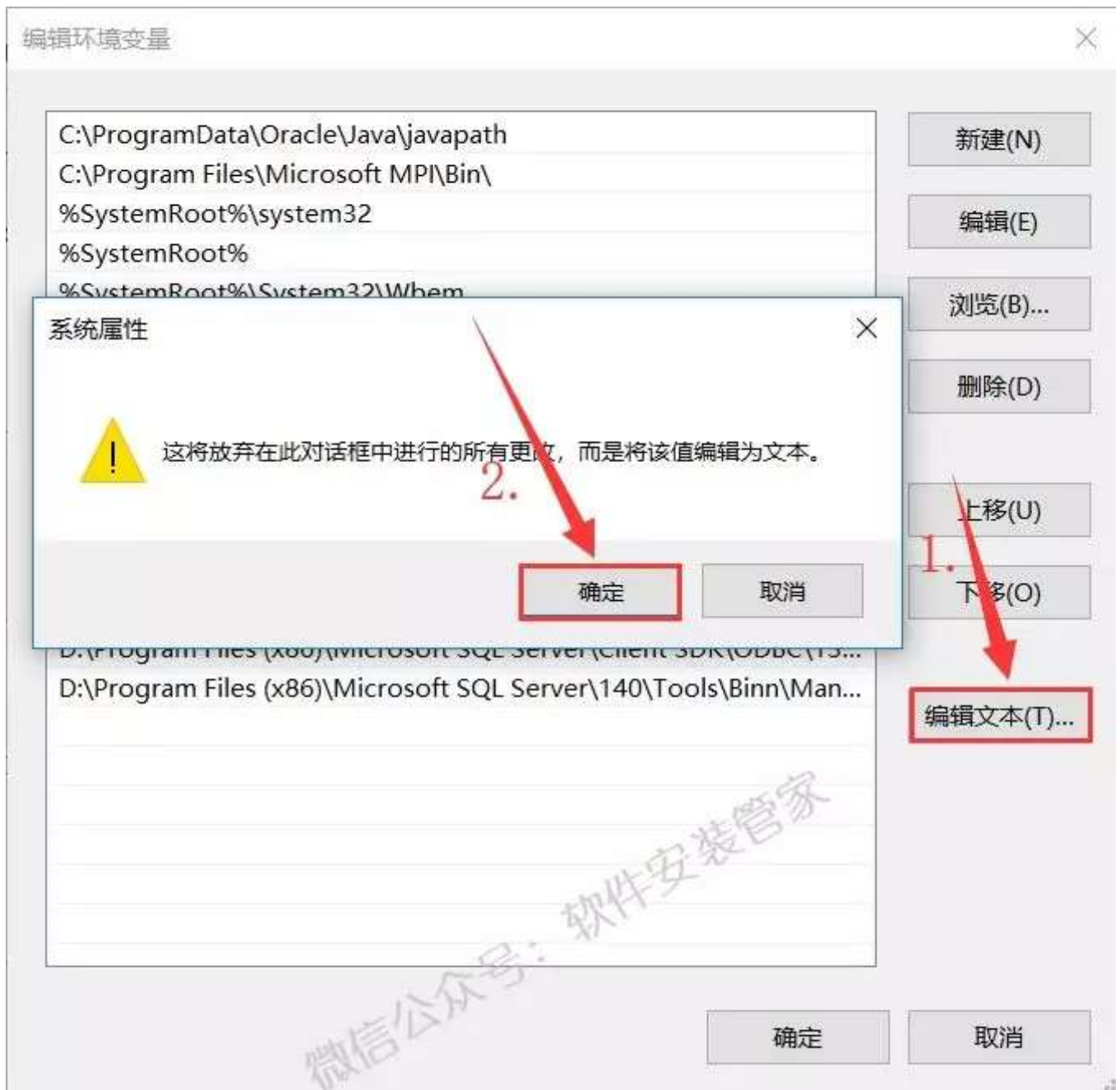
14. 输入变量名【CLASSPATH】，输入变量值【.;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar】点击【确定】。



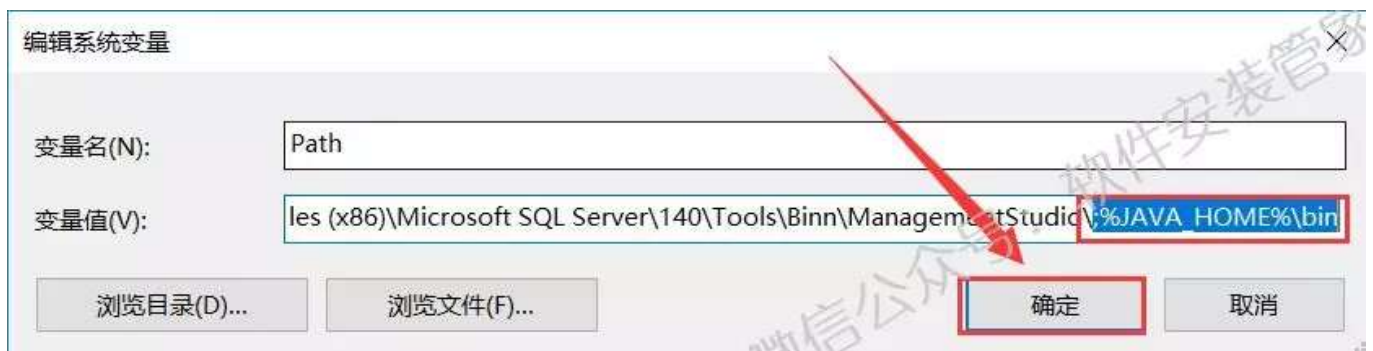
15. 选中【Path】变量，点击【编辑】。



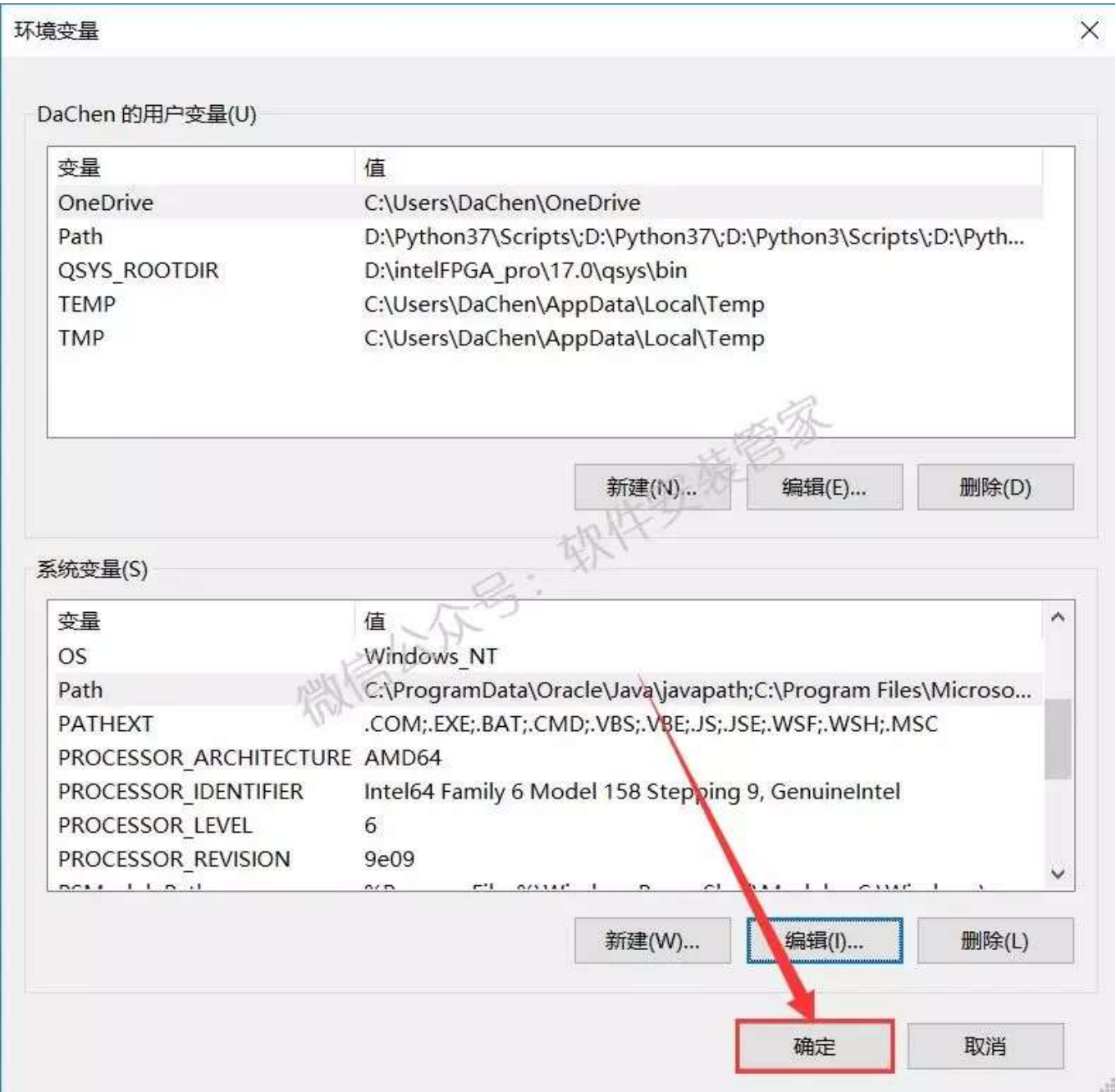
16. 点击【编辑文本】，然后点击【确定】。



17.在变量值的最后面加上【;%JAVA_HOME%\bin】，点击【确定】。



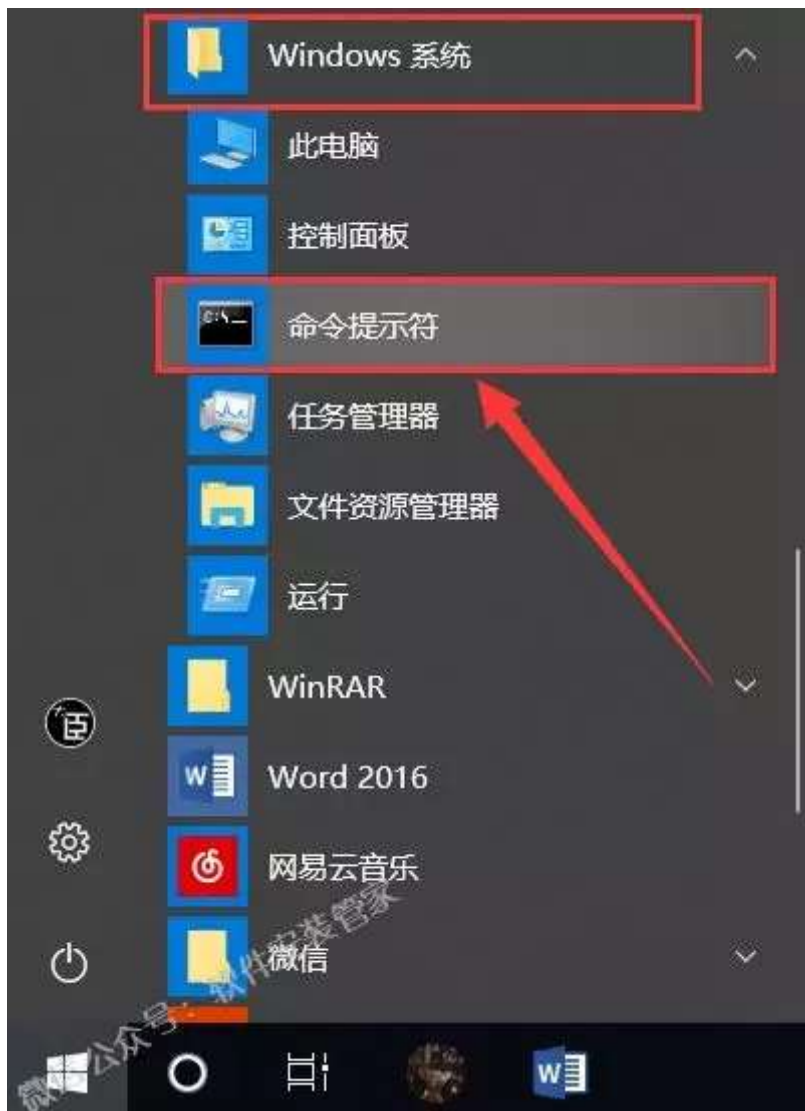
18.点击【确定】。



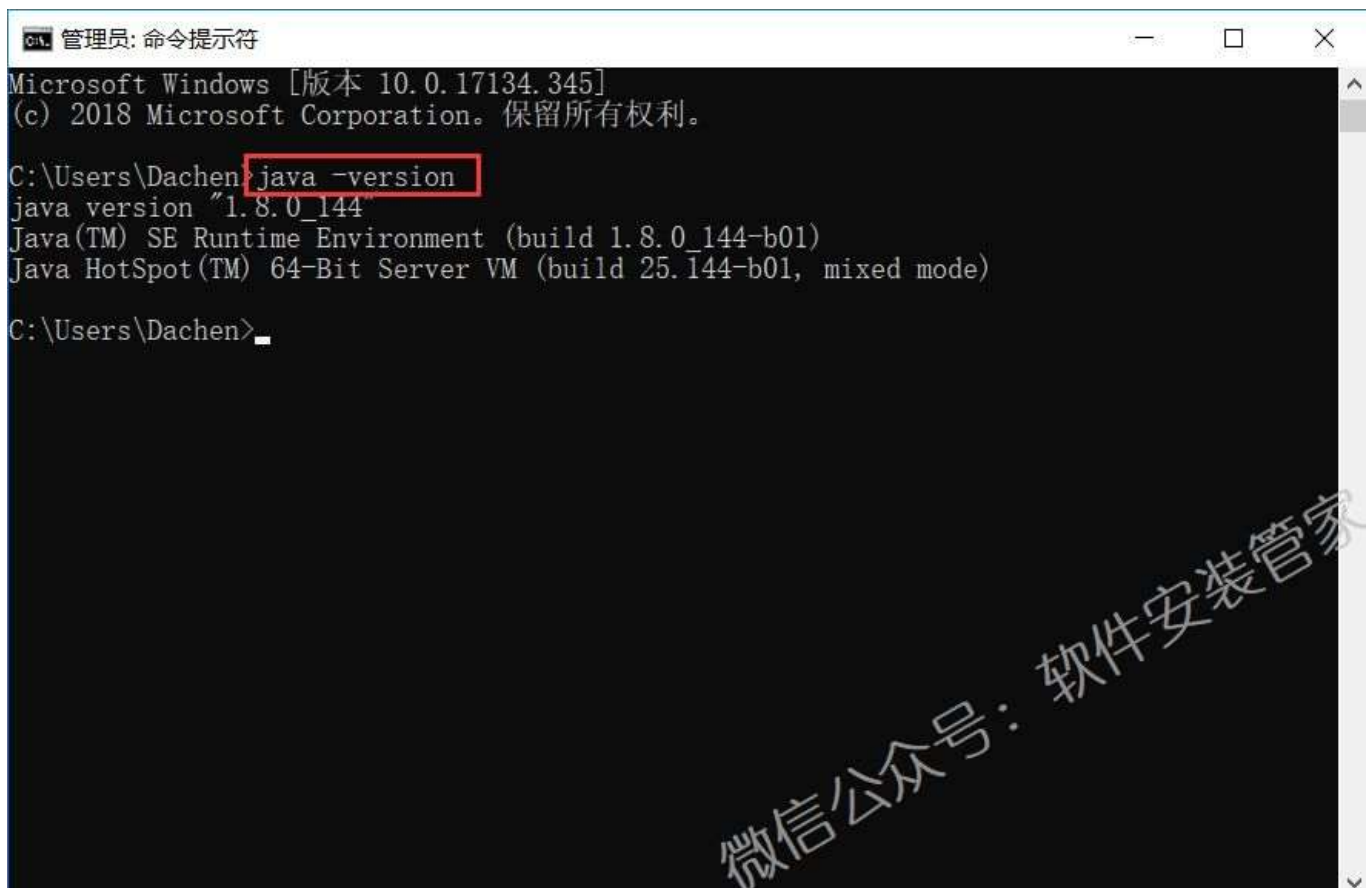
19.点击【确定】。



20.在开始菜单里面点击【命令提示符】。温馨提示：win7系统开始菜单也有。



21.输入【java -version】可以看见自己安装的JDK版本。温馨提示：java和-version中间有一个空格。



22.输入【java】。

```

管理员: 命令提示符

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_144-b01)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.144-b01, mixed mode)

C:\Users\Dachen>java
用法: java [-options] class [args...]
       (执行类)
    或 java [-options] -jar jarfile [args...]
       (执行 jar 文件)

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
                       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
    -version            输出产品版本并退出
    -version:<值>      警告: 此功能已过时, 将在
                       未来发行版中删除。
                       需要指定的版本才能运行
  
```

23.输入【javac】可以看到这些信息。温馨提示：这三个指令出现这样的界面说明JDK安装并配置成功。

```

管理员: 命令提示符

C:\Users\Dachen>javac
用法: javac <options> <source files>
其中, 可能的选项包括:
    -g                  生成所有调试信息
    -g:none             不生成任何调试信息
    -g:{lines, vars, source}
                       只生成某些调试信息
    -nowarn             不生成任何警告
    -verbose            输出有关编译器正在执行的操作的消息
    -deprecation        输出使用已过时的 API 的源位置
    -classpath <路径>  指定查找用户类文件和注释处理程序的位置
    -cp <路径>         指定查找用户类文件和注释处理程序的位置
    -sourcepath <路径> 指定查找输入源文件的位置
    -bootclasspath <路径>
                       覆盖引导类文件的位置
    -extdirs <目录>    覆盖所安装扩展的位置
    -endorseddirs <目录>
                       覆盖签名的标准路径的位置
    -proc:{none, only} 控制是否执行注释处理和/或编译。
    -processor <class1>[, <class2>, <class3>...] 要运行的注释处理程序的名称; 绕过默认的搜索进程
    -processorpath <路径>
                       指定查找注释处理程序的位置
    -parameters        生成元数据以用于方法参数的反射
    -d <目录>          指定放置生成的类文件的位置
    -s <目录>          指定放置生成的源文件的位置
    -h <目录>          指定放置生成的本机标头文件的位置
    -implicit:{none, class}
                       指定是否为隐式引用文件生成类文件
    -encoding <编码>   指定源文件使用的字符编码
    -source <发行版>   提供与指定发行版的源兼容性
  
```

二：IDEA的安装。

1.选中【IDEA2018】压缩包，鼠标右击选择【解压到IDEA2018】。



2. 双击打开【IDEA2018】文件夹。



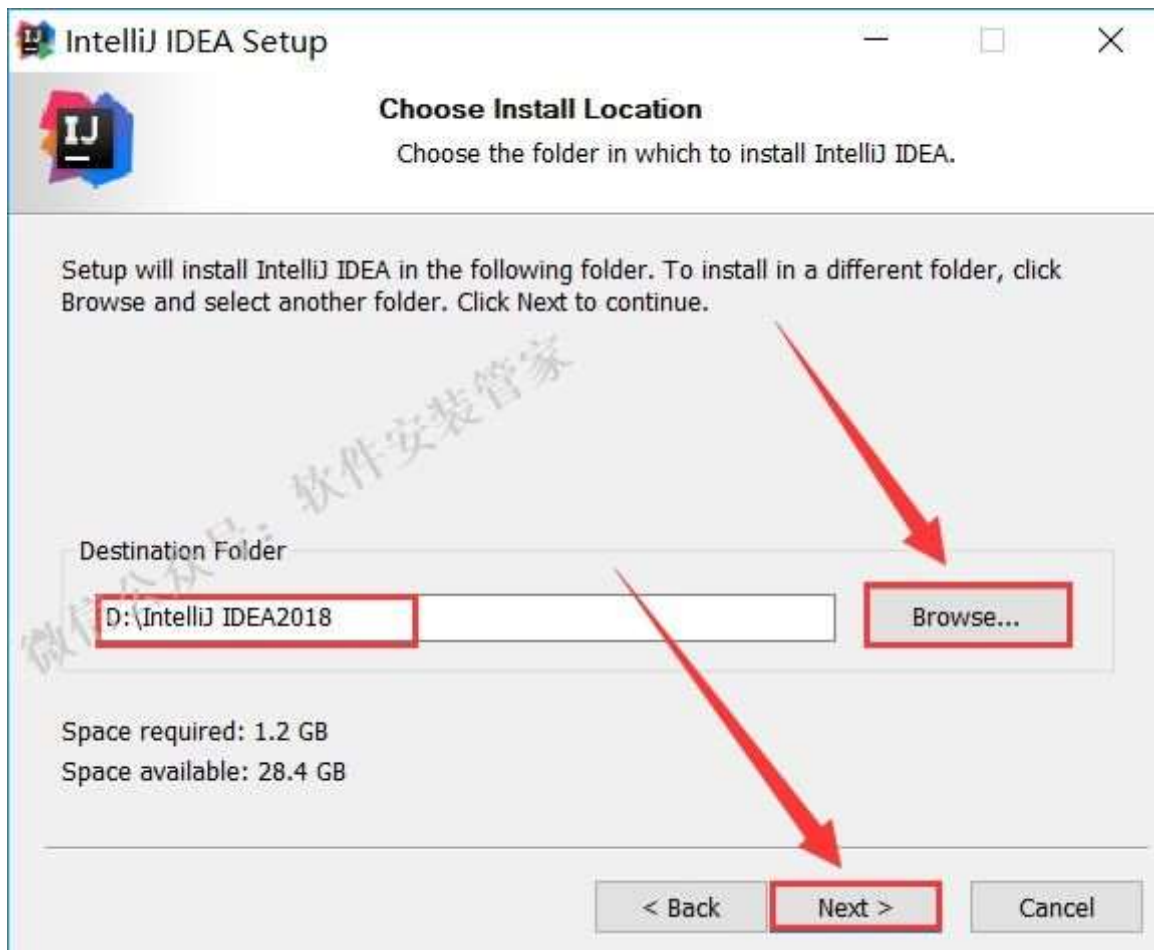
3. 选中【idealU-2018.2.4】可执行文件，鼠标右击选择【以管理员身份运行】。



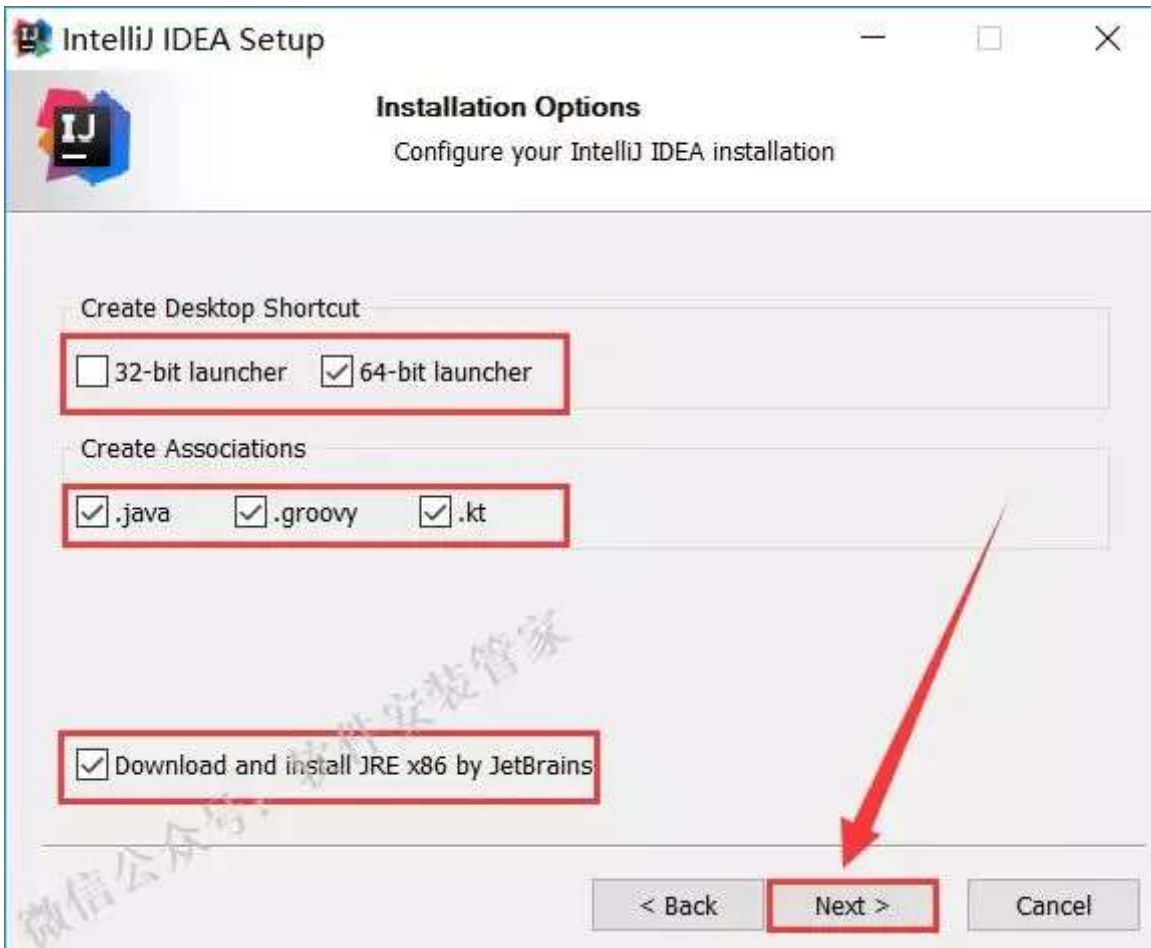
4. 点击【Next】。



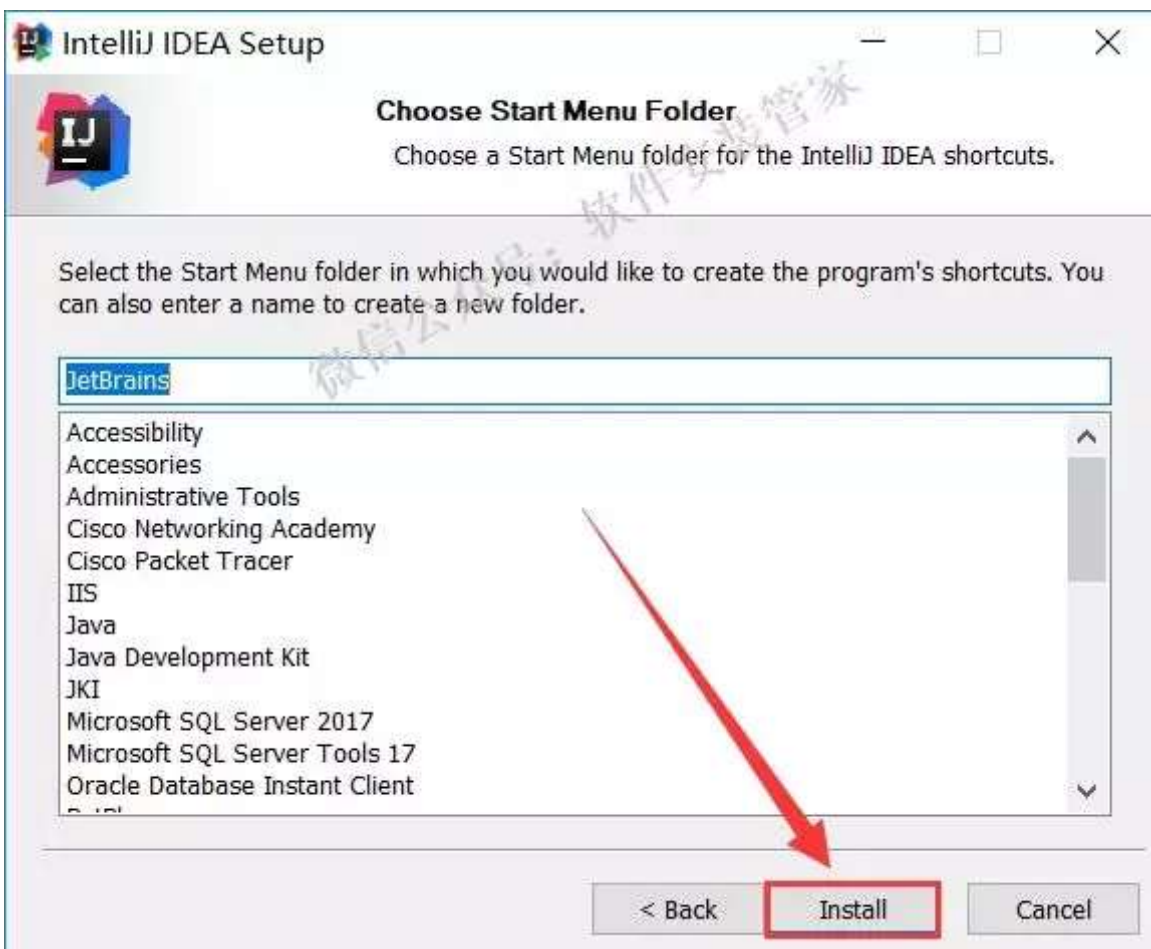
5.点击【Browse】更改软件的安装目录，建议安装在除C盘之外的磁盘，可以在D盘新建一个【IntelliJ IDEA2018】文件夹，然后点击【Next】。（注意这里的安装路径尽量和我的保持一致后面破解要用到路径）



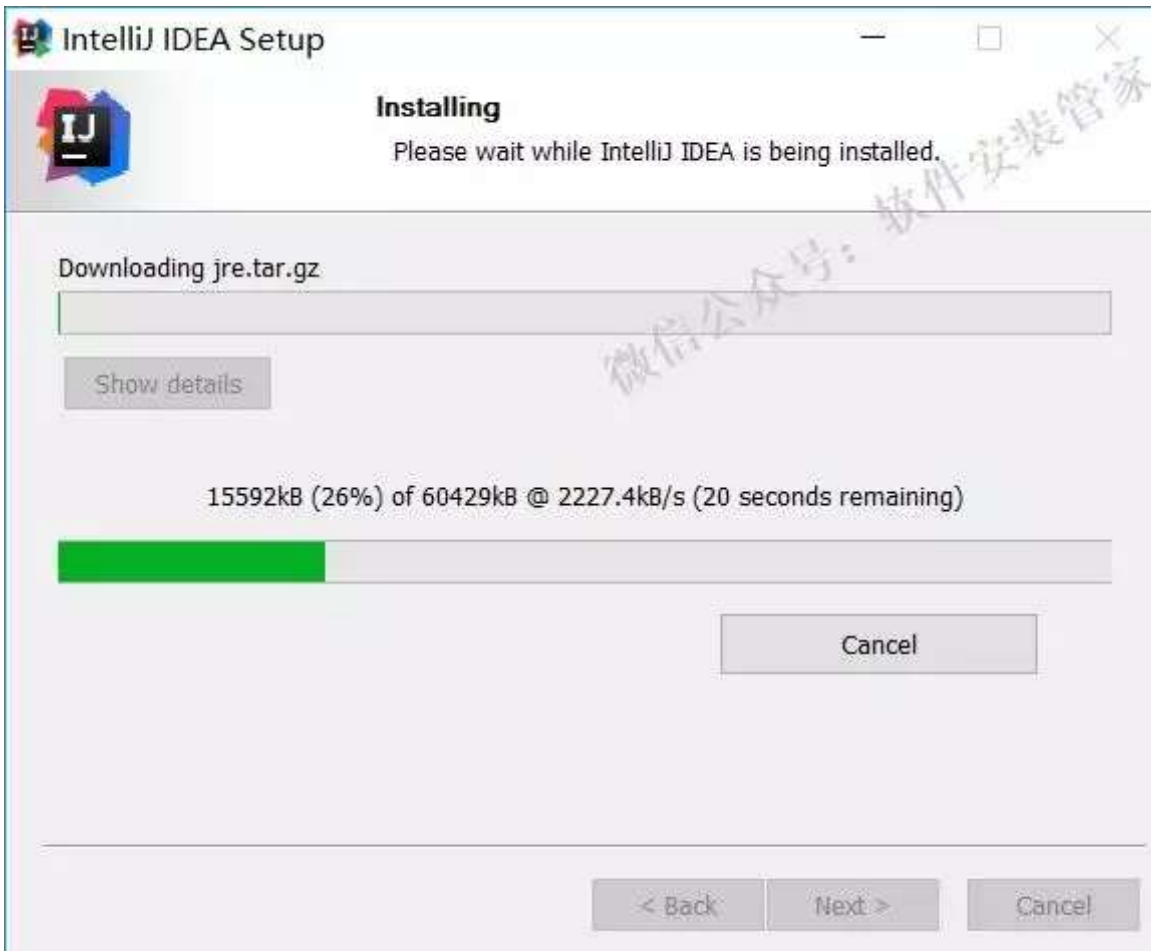
6.在桌面找到【计算机】或【此电脑】鼠标右键查看自己电脑系统位数，在【Create Desktop Shortcut】栏目下选择自己的系统位数，Create Associations栏目下面的全部勾选，勾选【Download and install JRE x86 by JetBrains】，然后点击【Next】。



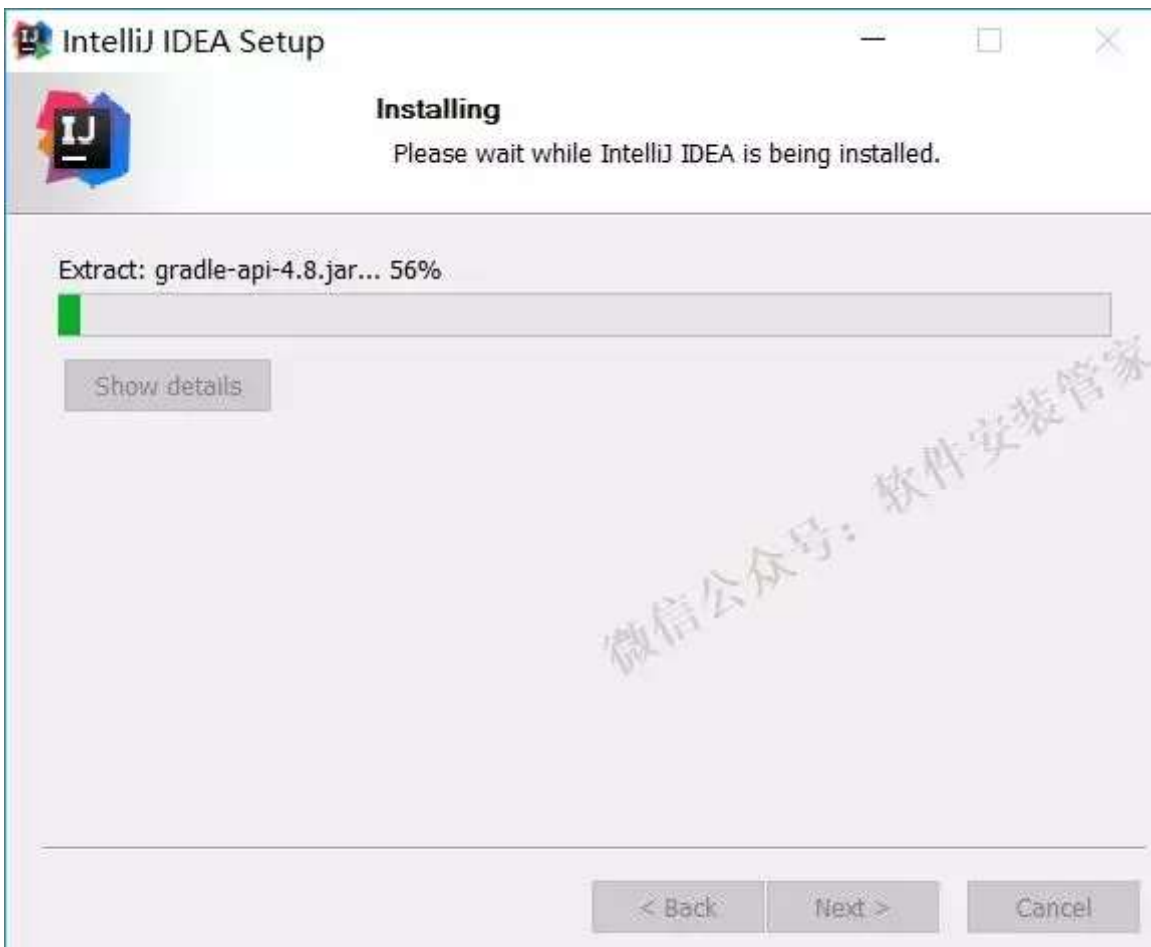
7. 点击【Install】。



8. 下载JRE中。



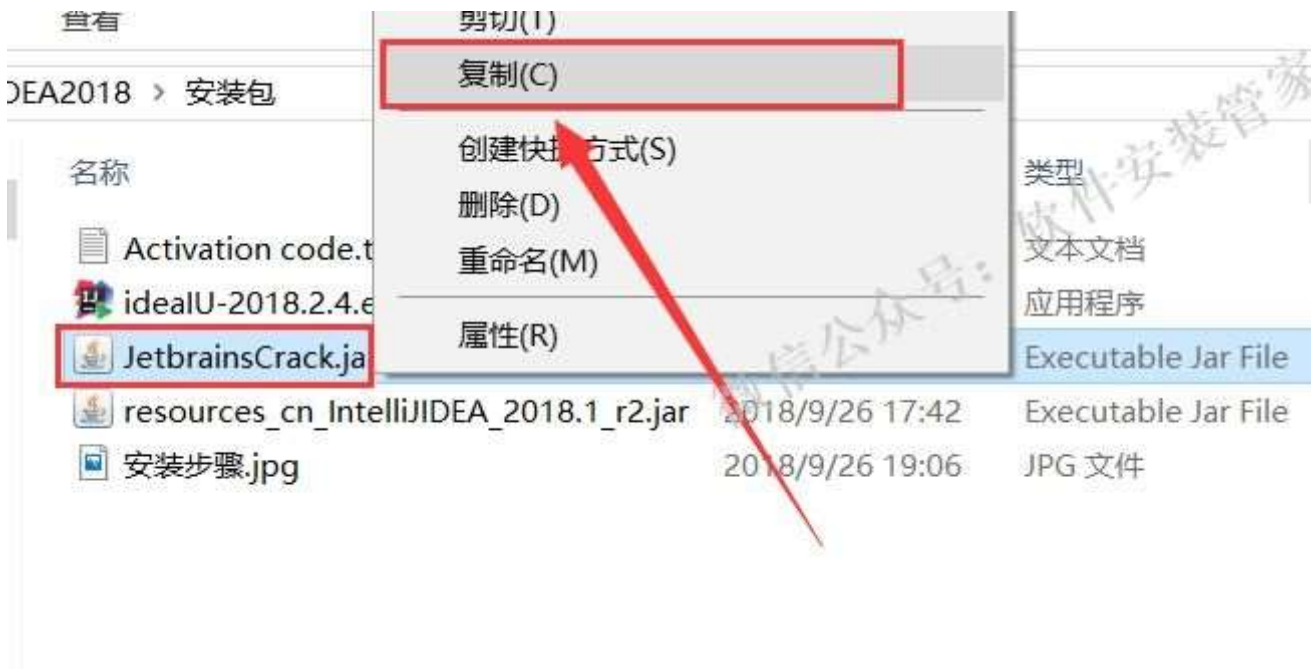
9.安装中。



10.安装完成，点击【Finish】。



11. 打开之前解压后的【IDEA2018】文件夹，选中【JetbrainsCrack】文件鼠标右击选择【复制】。



12. 在桌面找到【IntelliJ IDEA 2018.2.4 x64】图标，鼠标右击选择【打开文件所在的位置】。



13.在空白处鼠标右击，选择【粘贴】。

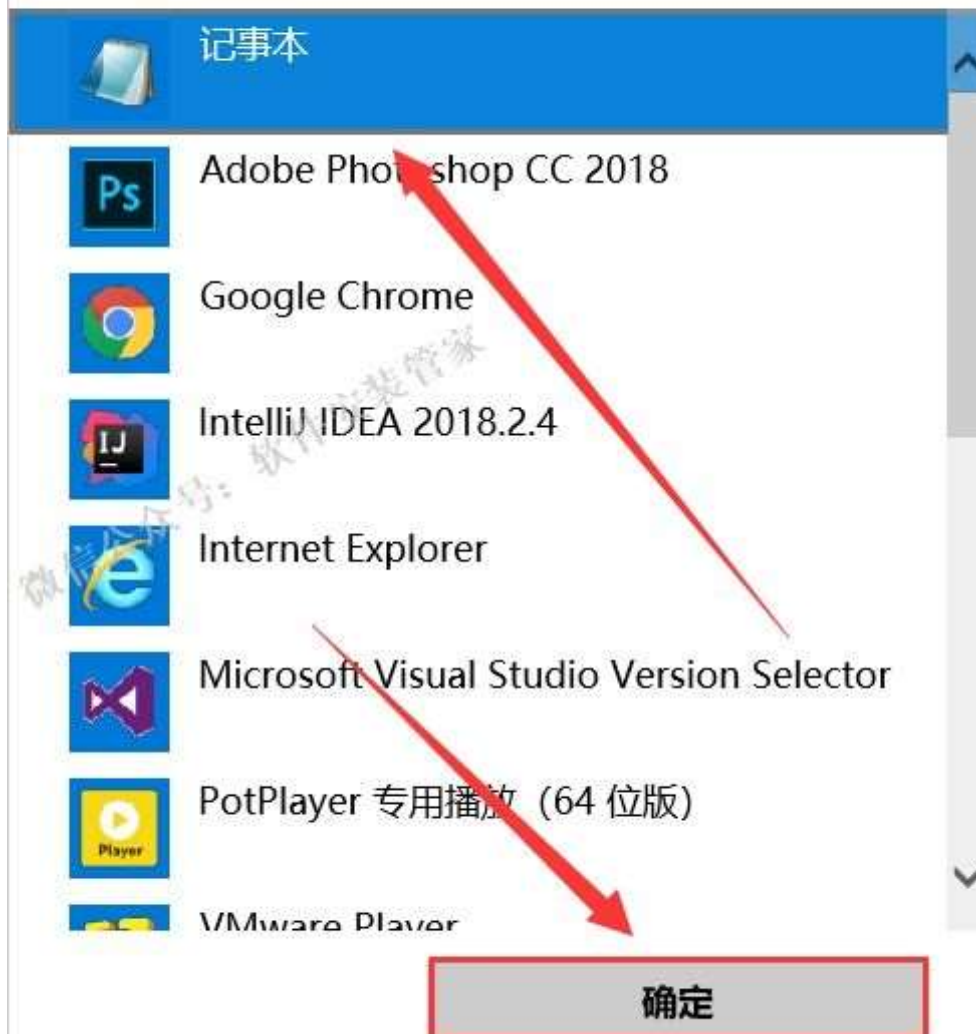


14.在该目录下面找到【idea.exe.vmoptions】文件，鼠标右击选择【打开方式】。

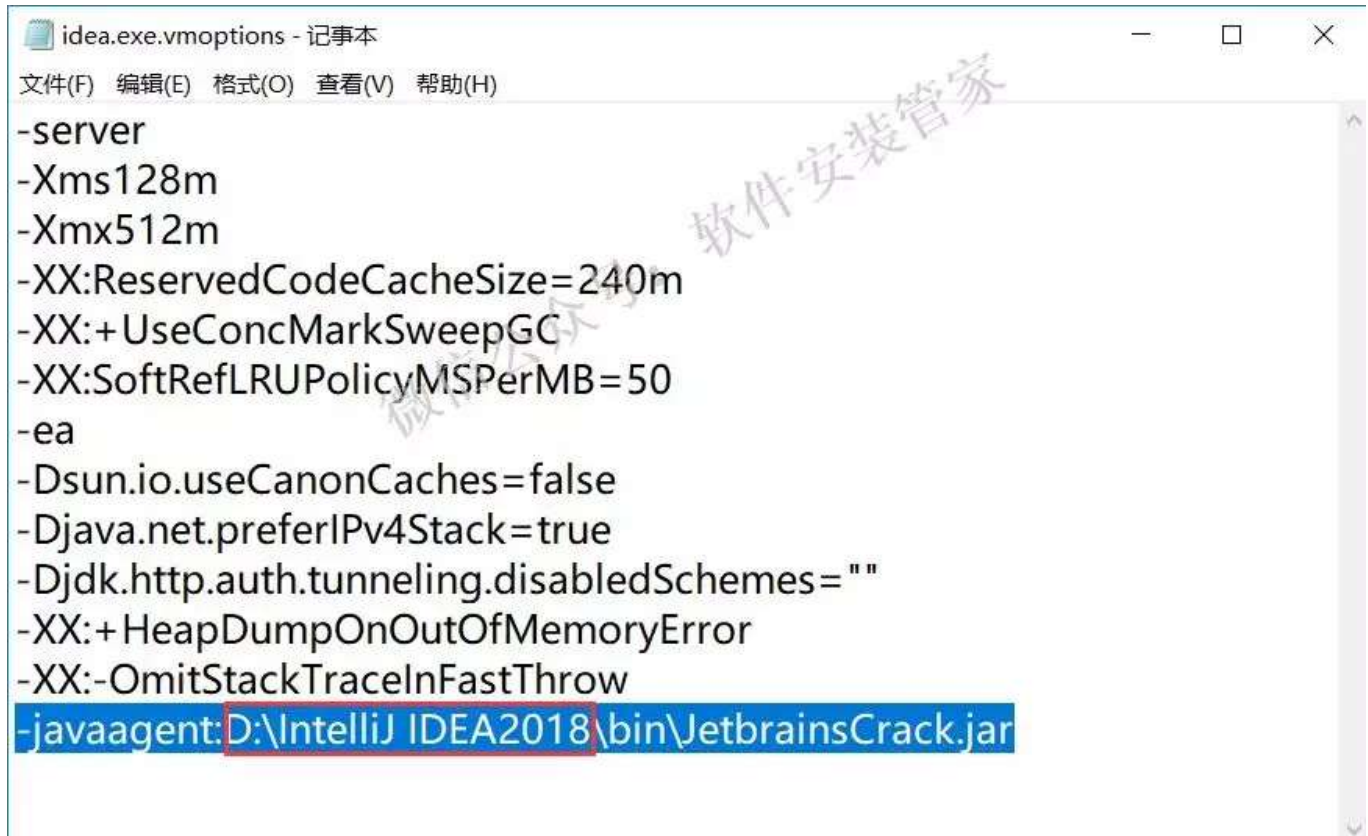


15.选择【记事本】，然后点击【确定】。

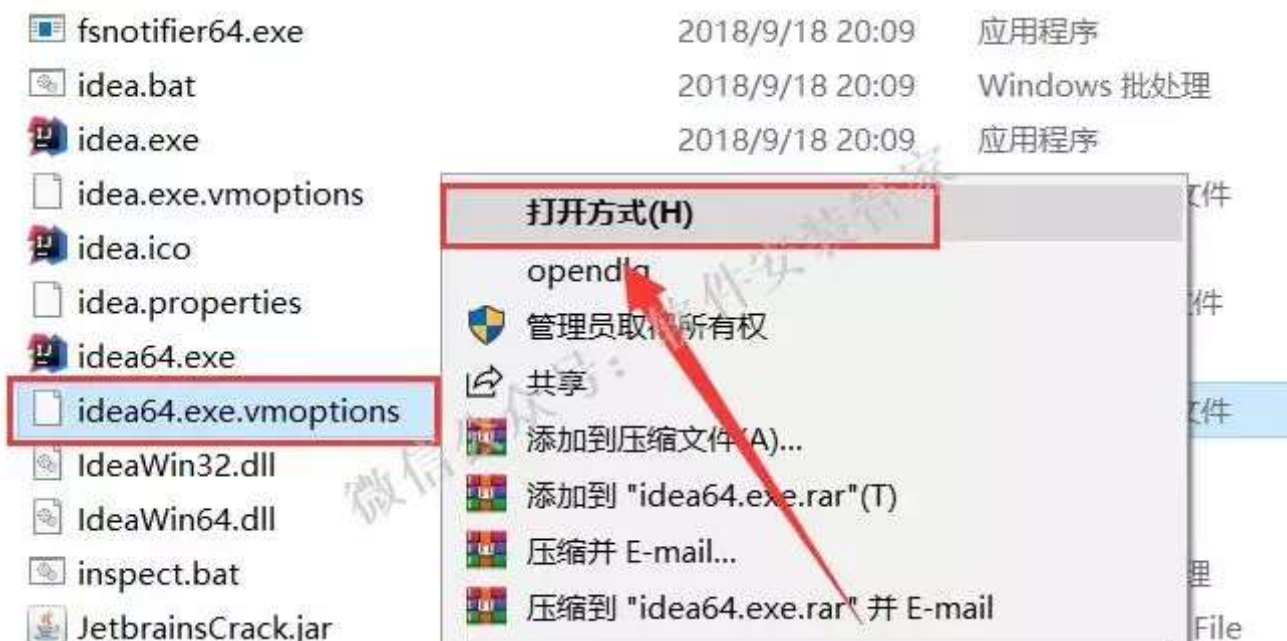
你要以何方式打开此 .vmoptions 文件？



16. 在文档的最后面加上【-javaagent:D:\IntelliJ IDEA2018\bin\JetbrainsCrack.jar】其中【D:\IntelliJ IDEA2018】是软件的安装目录，然后按下快捷键Ctrl+S保存该文档。

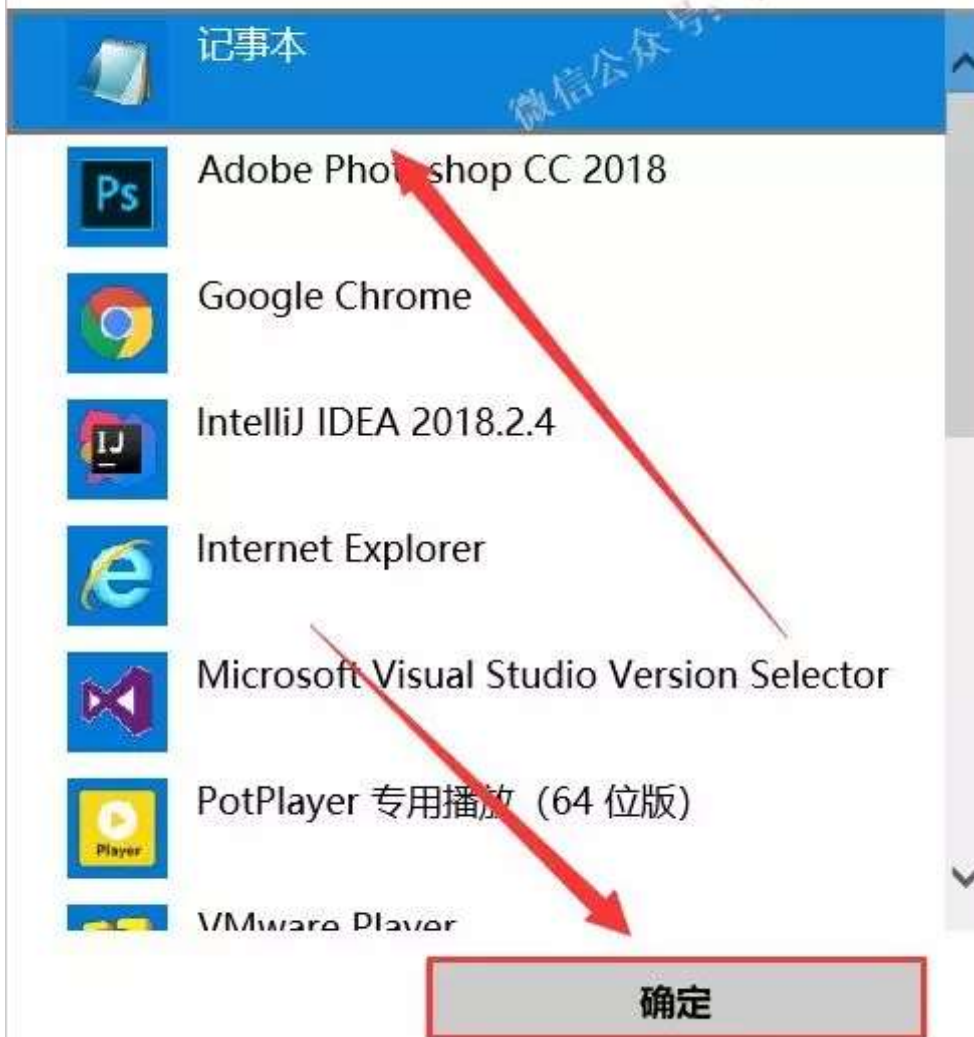


17. 然后在该目录下面找到【idea64.exe.vmoptions】文件，鼠标右击选择【打开方式】。

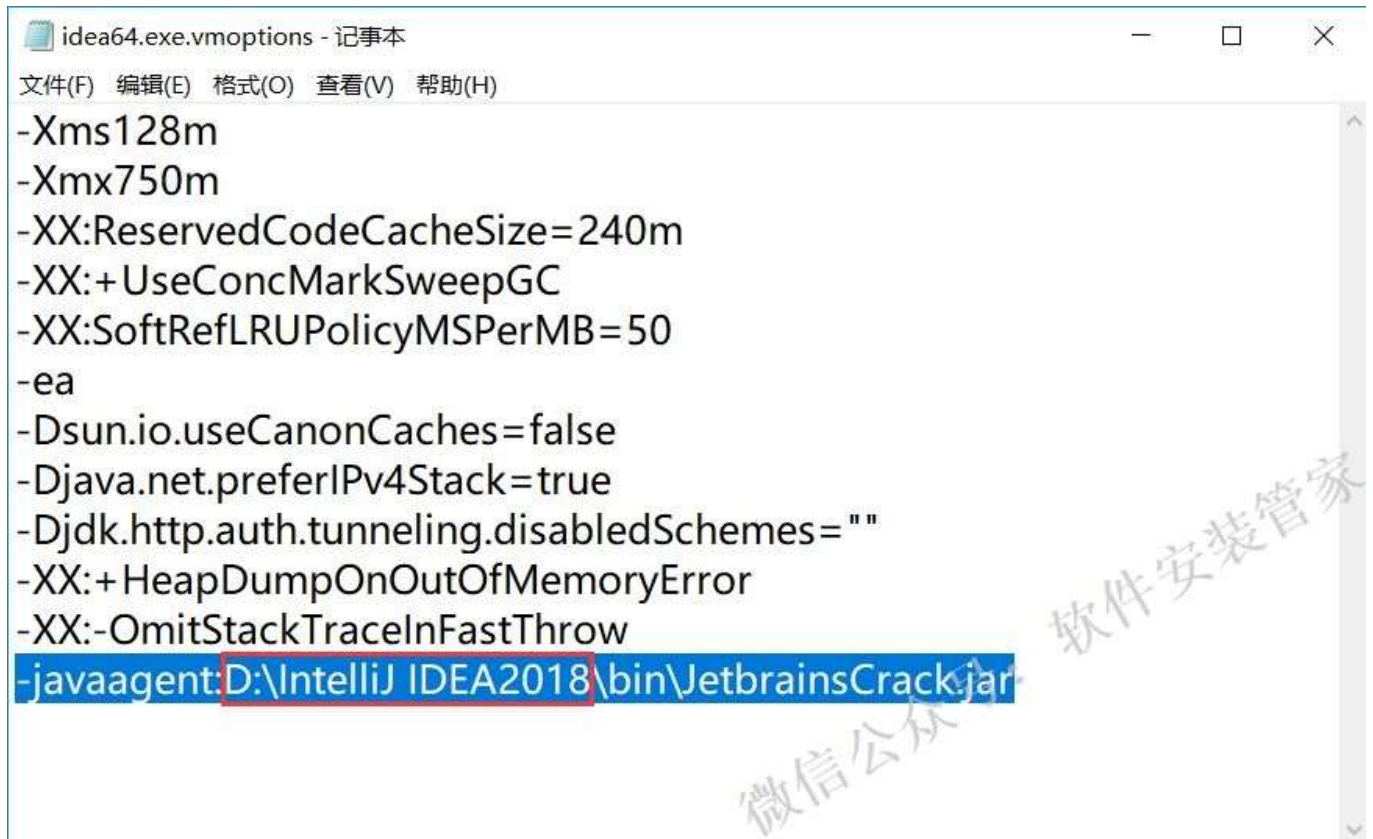


18. 选择【记事本】，然后点击【确定】。

你要以何方式打开此 .vmoptions 文件?

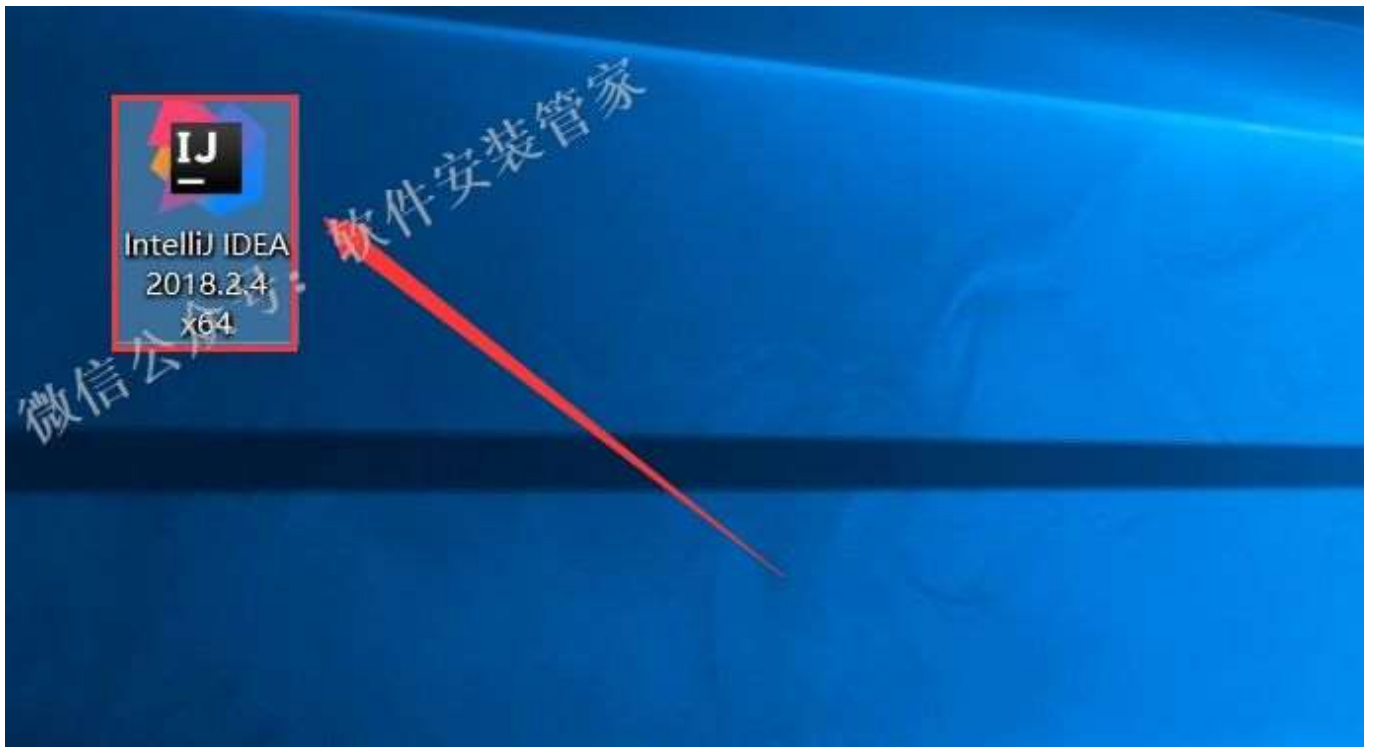


19. 在文档的最后面加上【-javaagent:D:\IntelliJ IDEA2018\bin\JetbrainsCrack.jar】其中【D:\IntelliJ IDEA2018】是软件的安装目录，然后按下快捷键Ctrl+S保存该文档。



```
idea64.exe.voptions - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
-Xms128m
-Xmx750m
-XX:ReservedCodeCacheSize=240m
-XX:+UseConcMarkSweepGC
-XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=50
-ea
-Dsun.io.useCanonCaches=false
-Djava.net.preferIPv4Stack=true
-Djdk.http.auth.tunneling.disabledSchemes=""
-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError
-XX:-OmitStackTraceInFastThrow
-javaagent:D:\IntelliJ IDEA2018\bin\JetbrainsCrack.jar
```

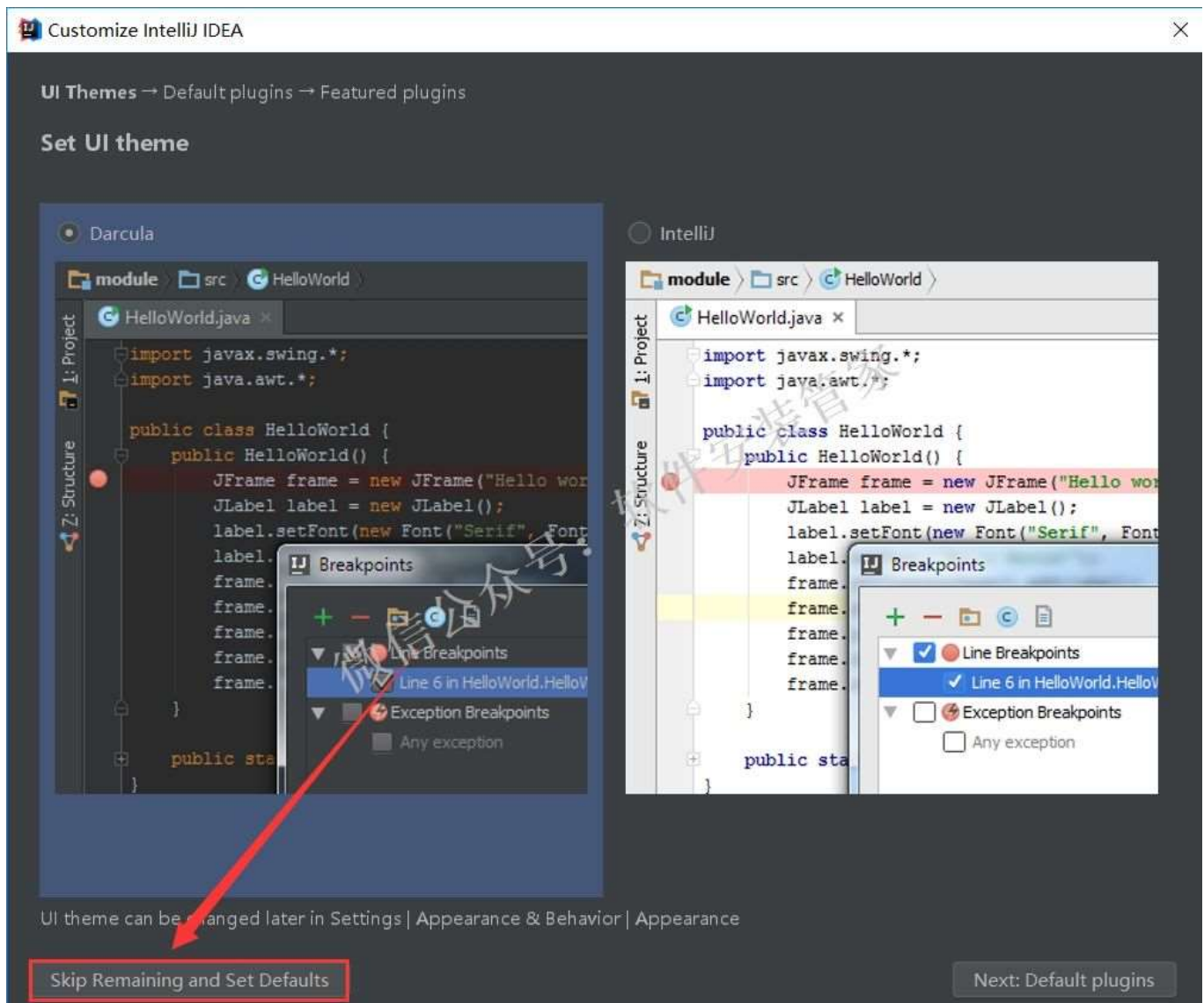
20.双击打开【IntelliJ IDEA 2018.2.4 x64】。



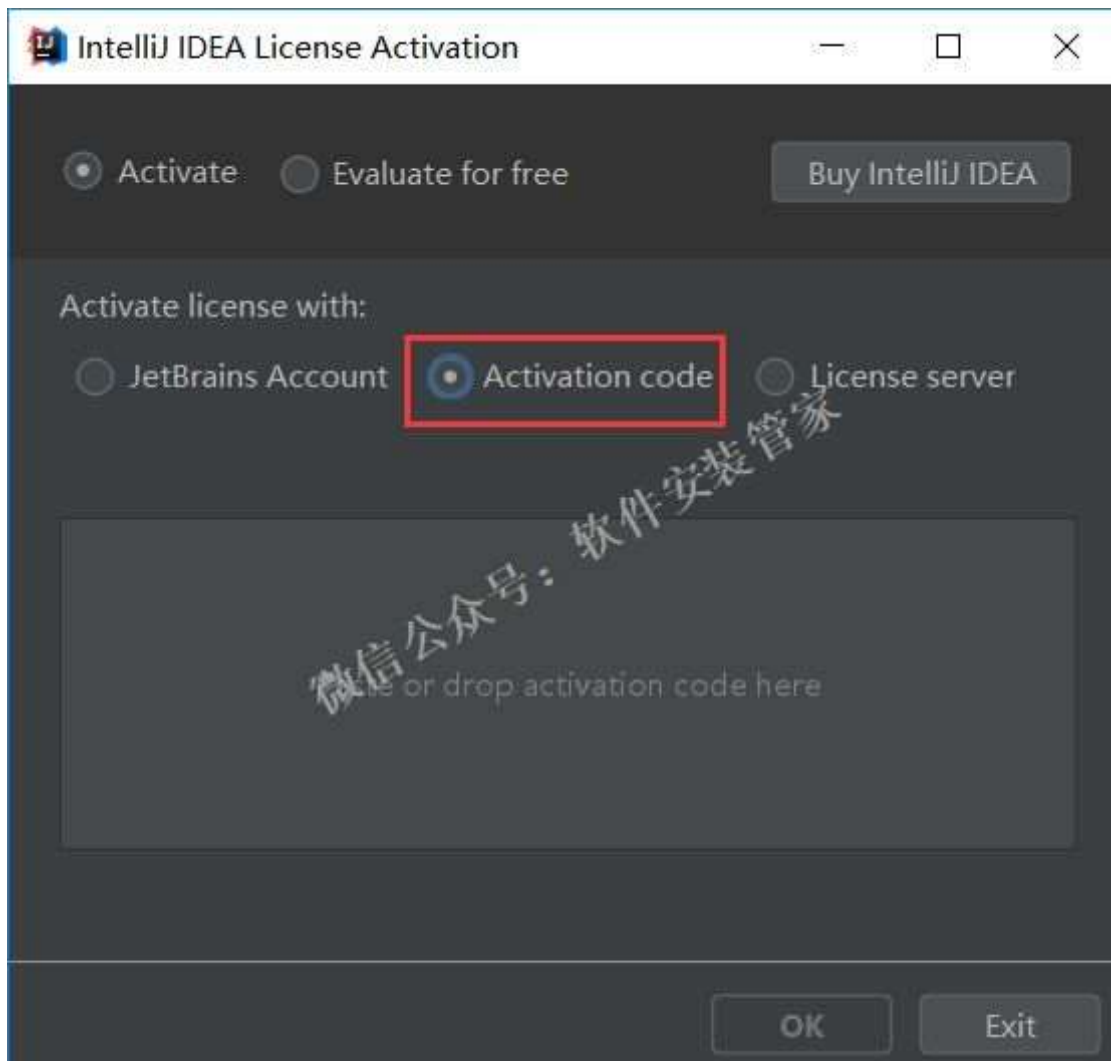
21.点击【OK】。



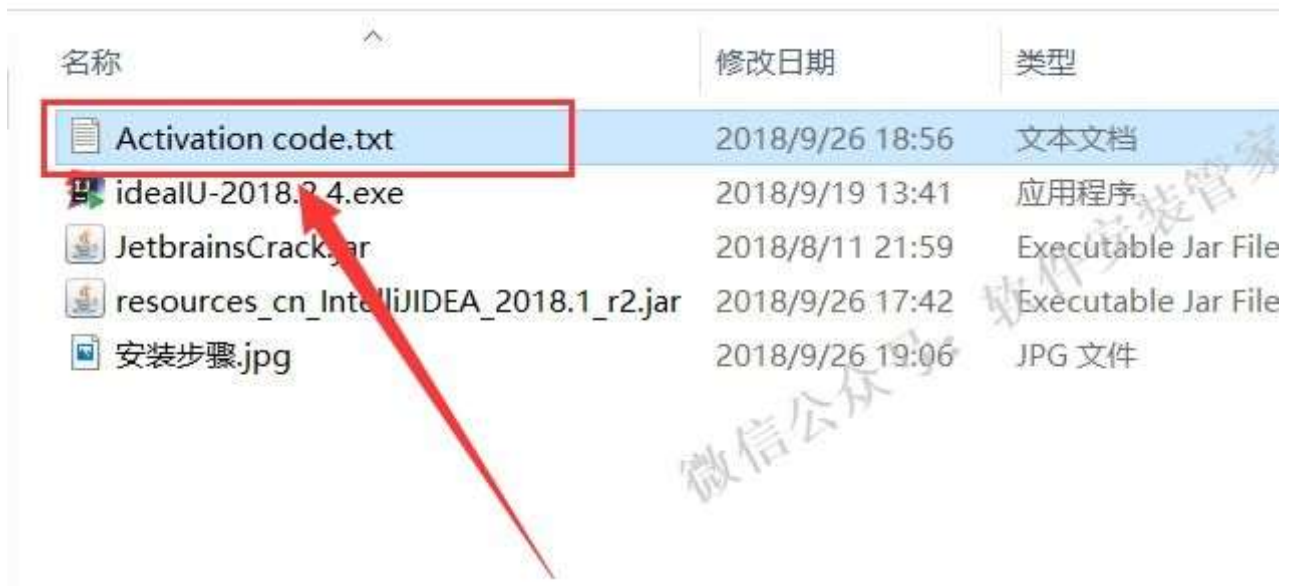
22. 点击【Skip Remaining and Set Defaults】。



23. 选择【Activation code】。



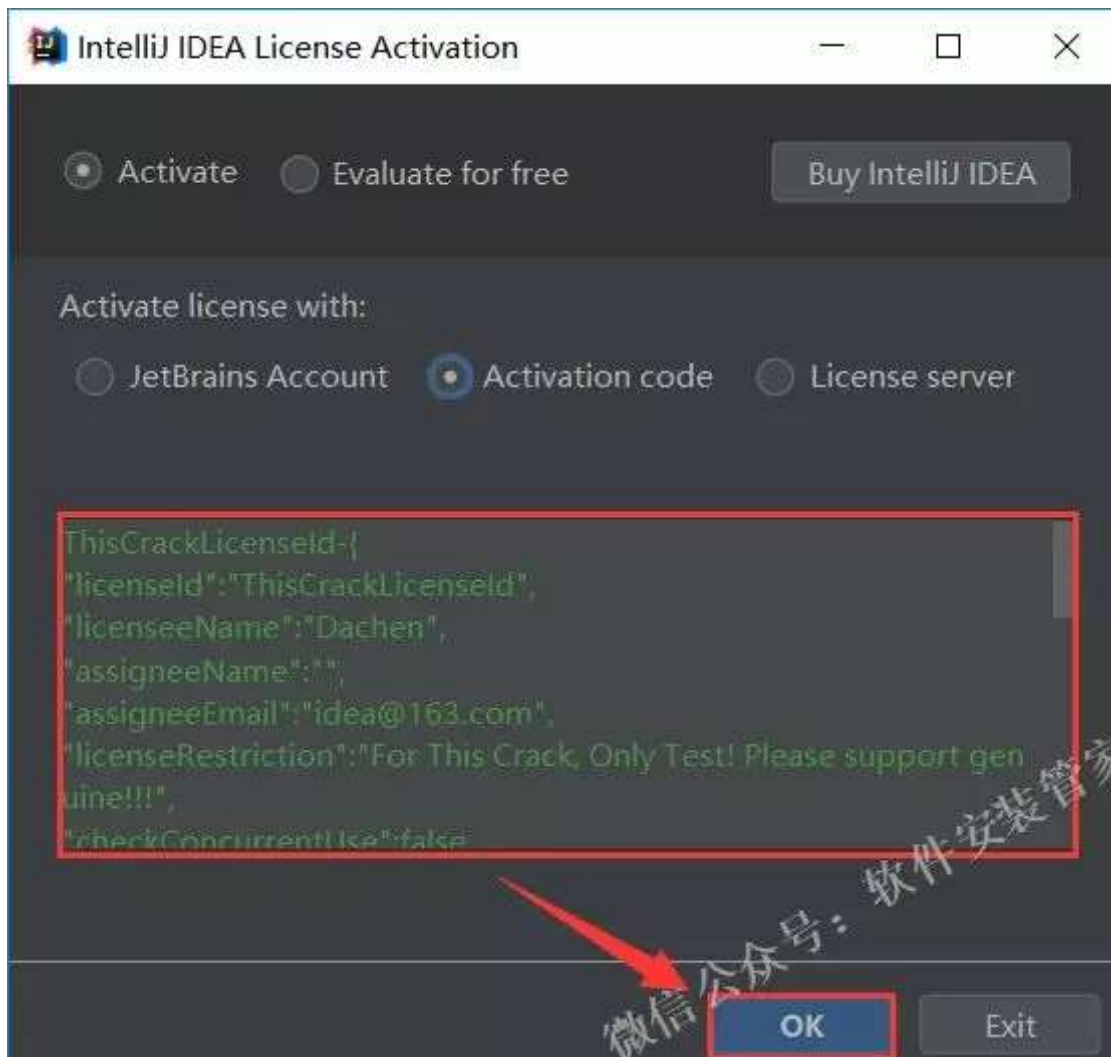
24.打开之前解压好后的【IDEA2018】文件夹下面的【Activation code】文档。



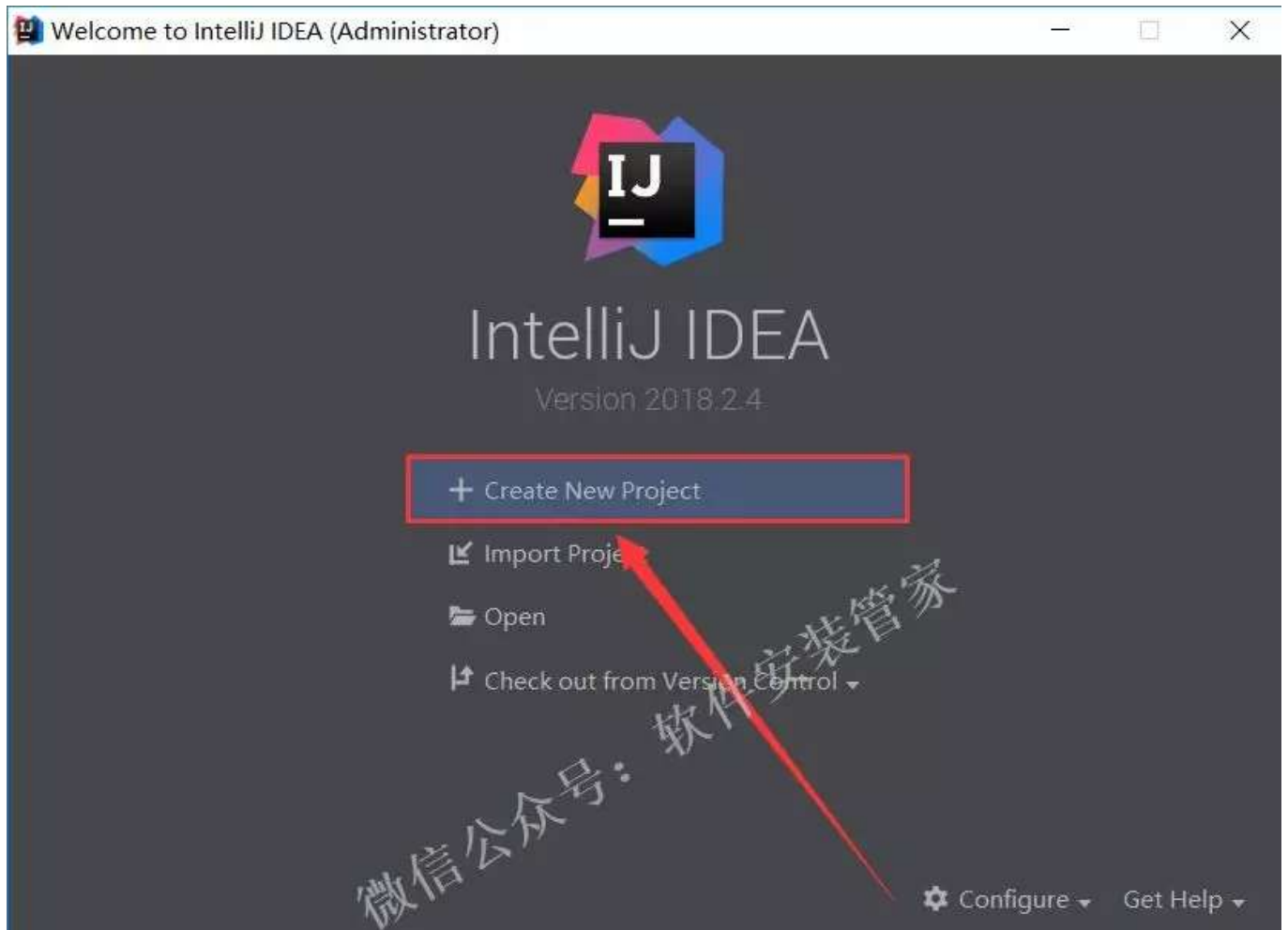
25.按下快捷键Ctrl+A选中里面的所有字符，鼠标右击选择【复制】。



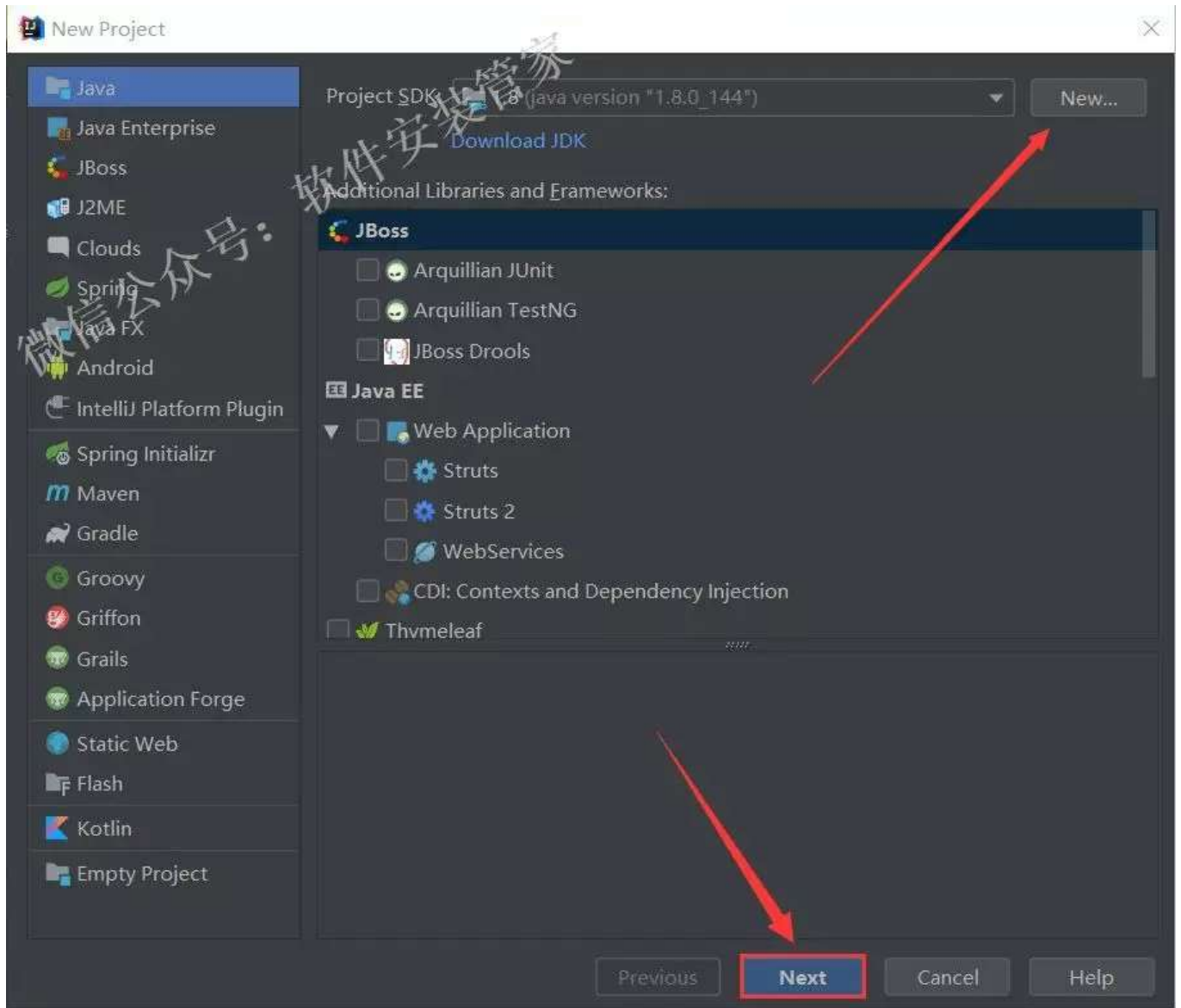
26.下面的这个框里面会自动填充刚才复制的内容，如果没有就手动粘贴一下，然后点击【OK】。



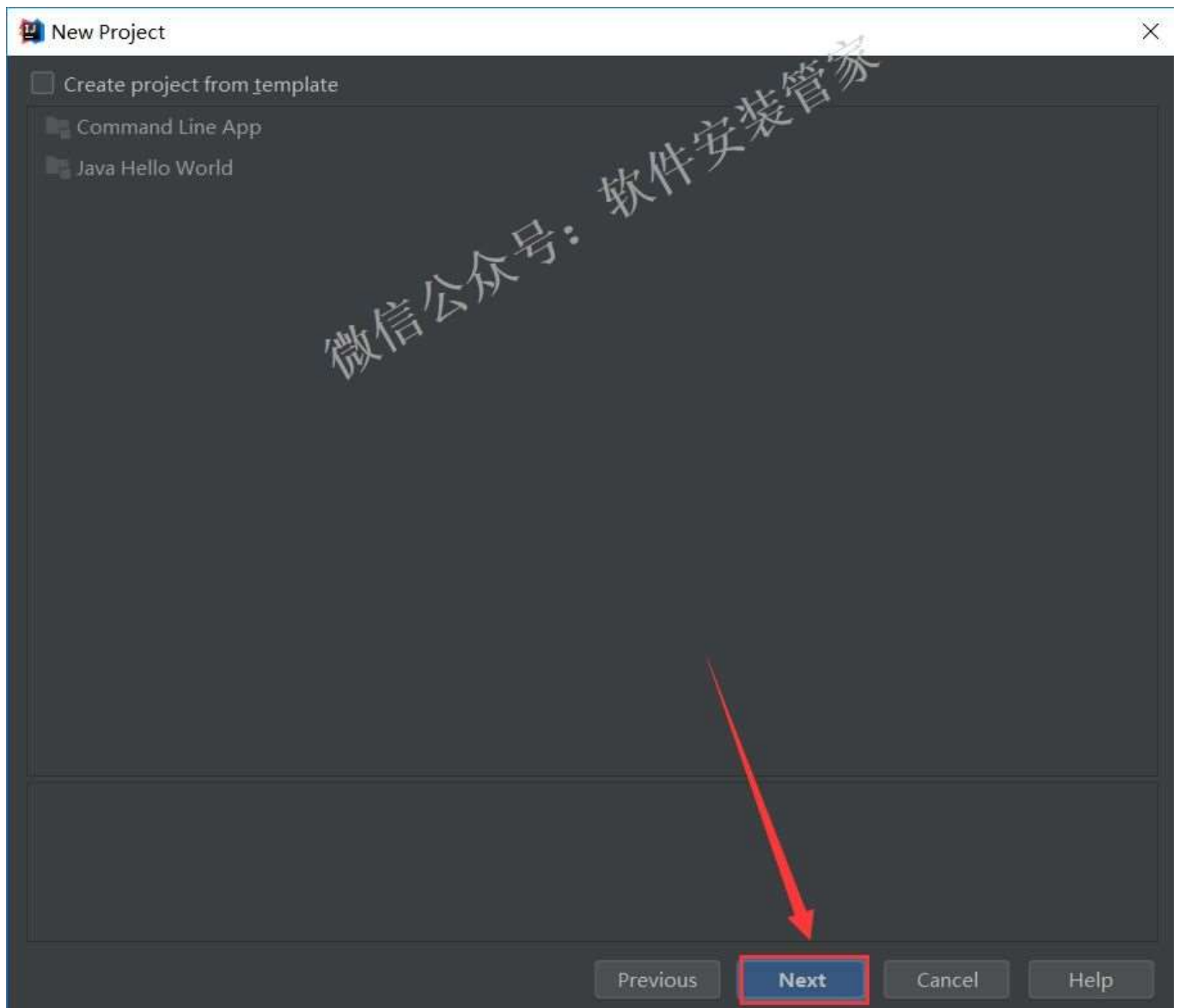
27.点击【Create New Project】。



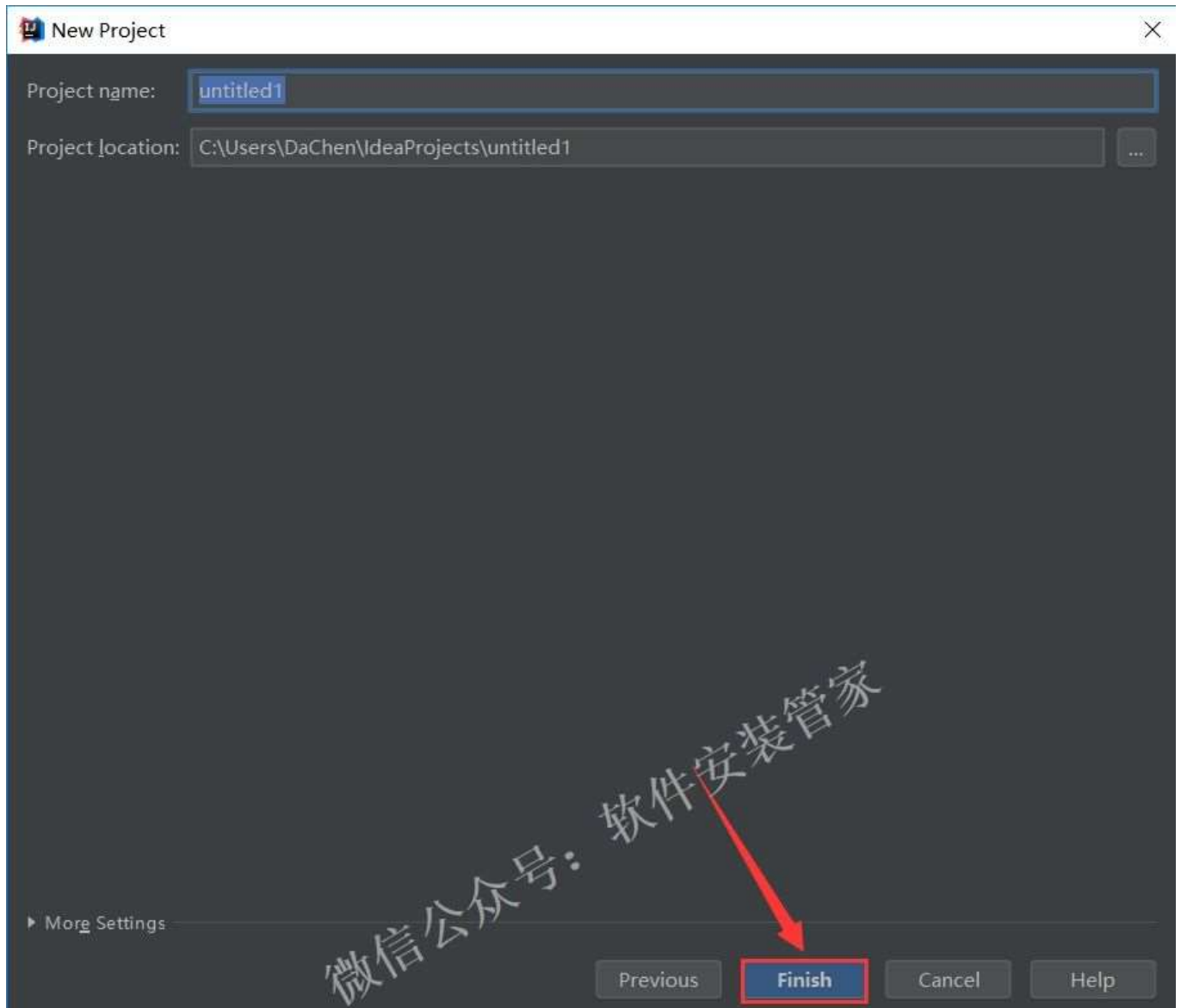
28. 点击【New】选择JDK的安装路径，默认安装路径为C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_144，然后点击【Next】。



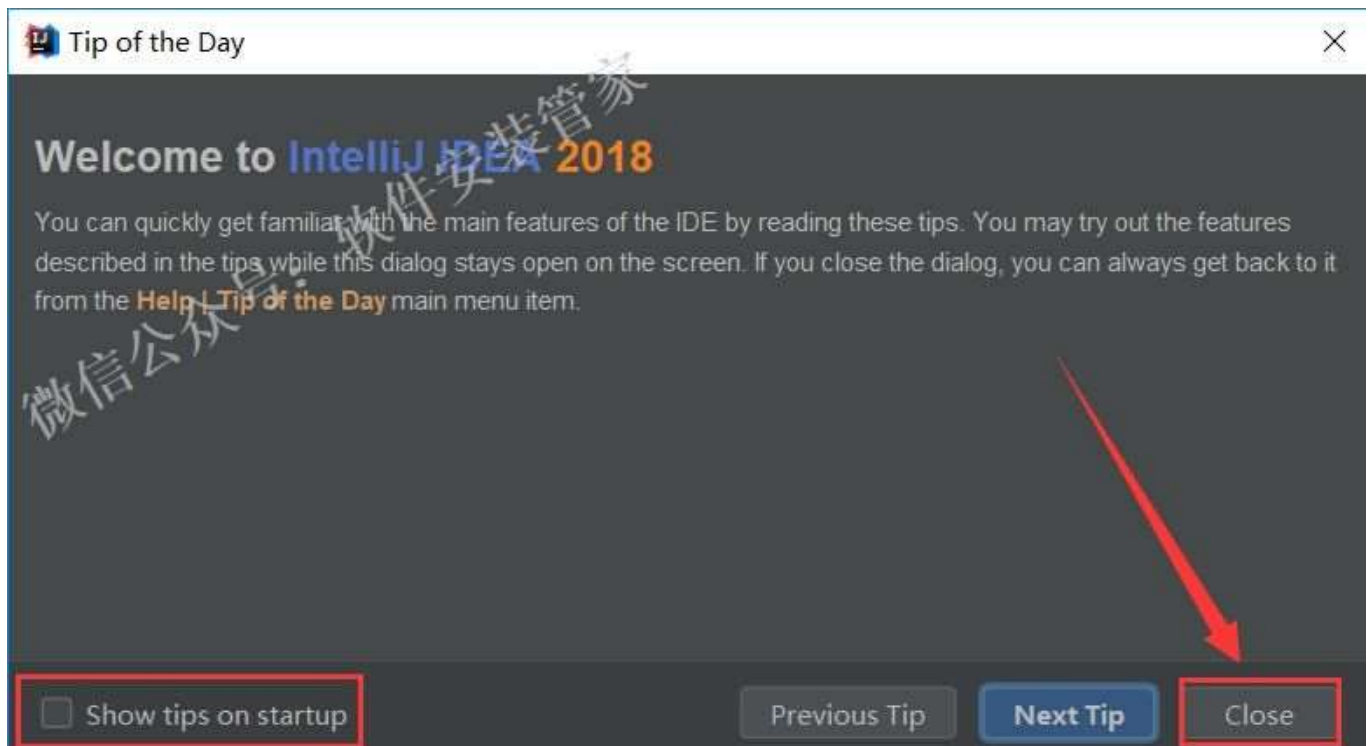
29.点击【Next】。



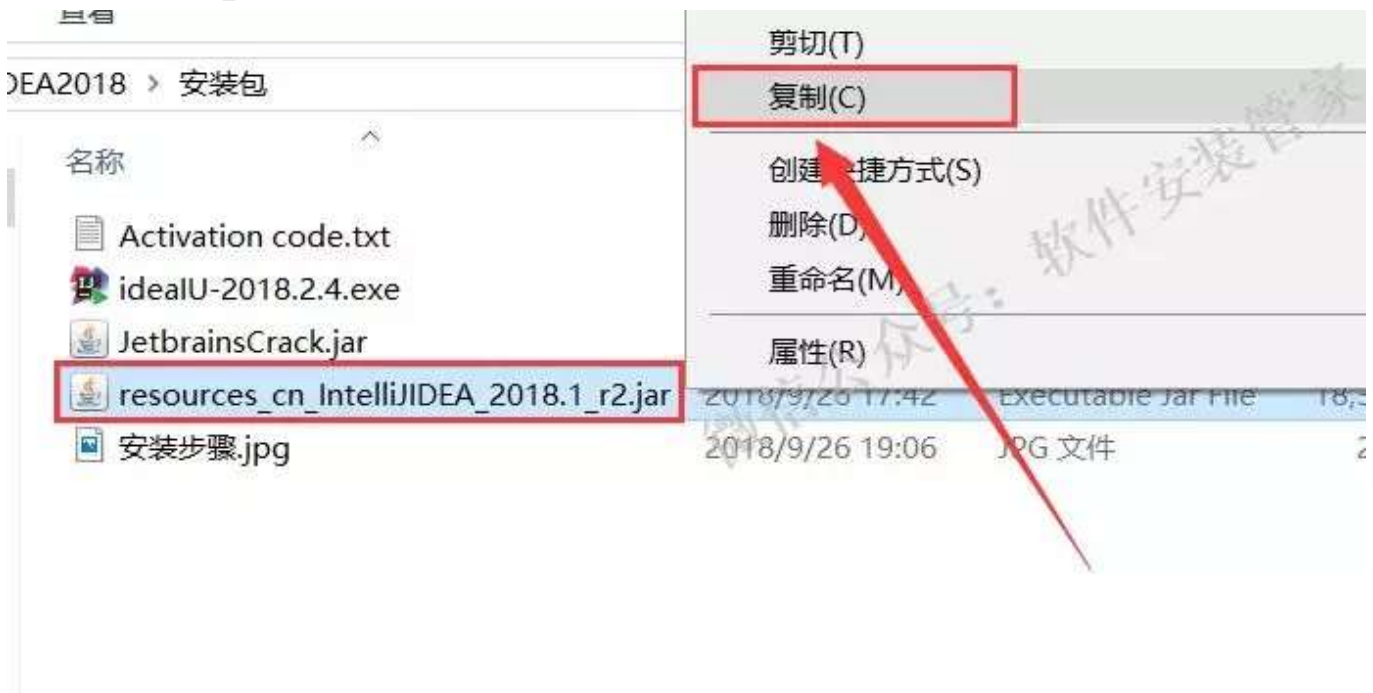
30.点击【Finish】。



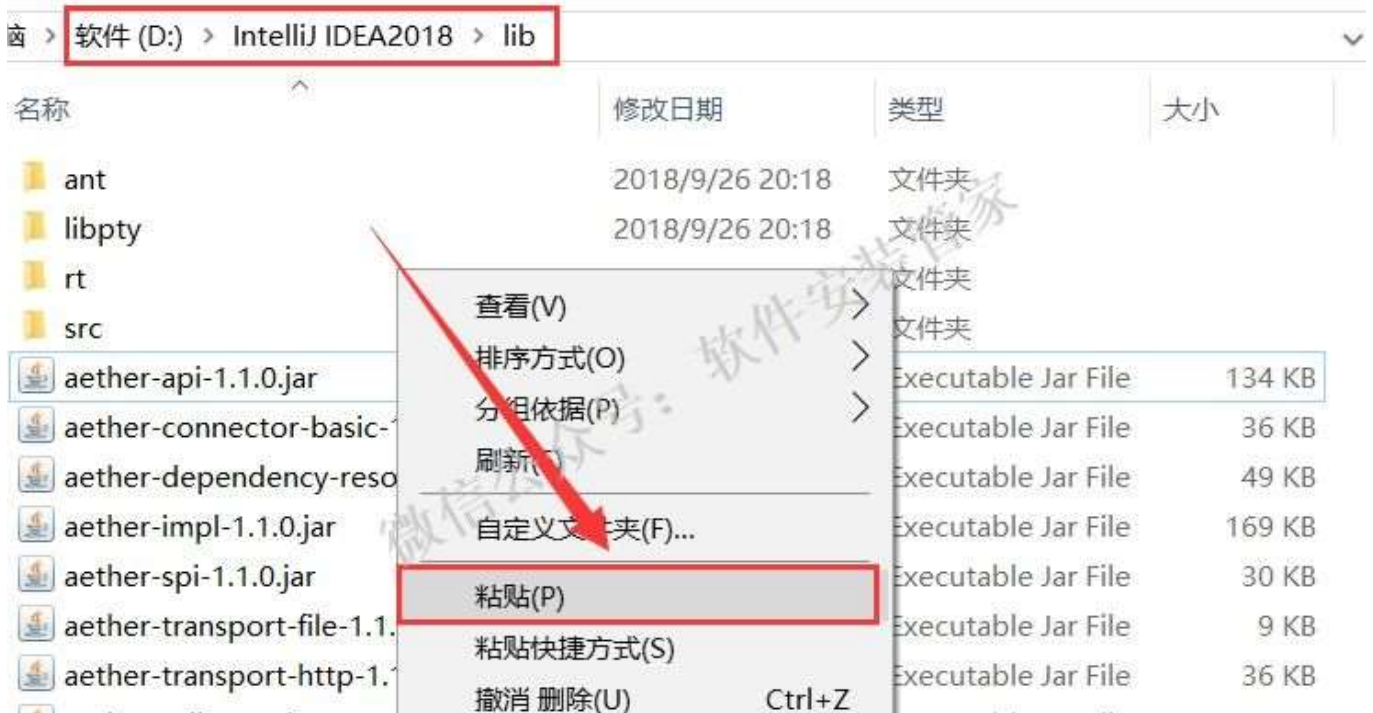
31. 取消勾选Show tips on startup, 点击【Close】。



32. 关闭软件，找到之前解压后的【IDEA2018】文件夹里面的【resources_cn_IntelliJIDEA_2018.1_r2】文件，鼠标右击选择【复制】。



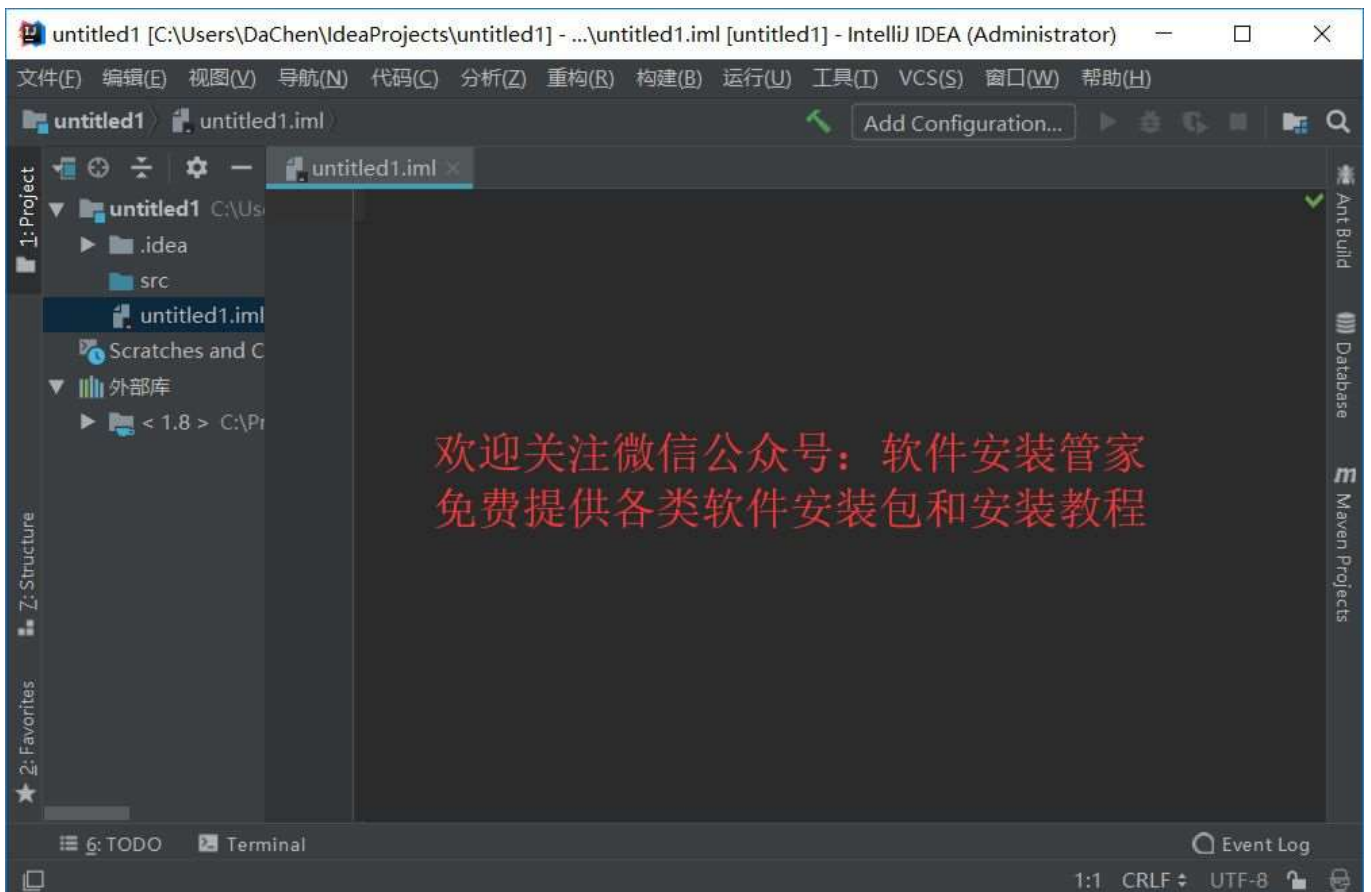
33. 找到软件的安装目录【D:\IntelliJ IDEA2018】下面的【lib】目录，在空白处鼠标右击选择【粘贴】。



34. 双击打开【IntelliJ IDEA 2018.2.4 x64】。



35.软件安装完成。



管家课堂正式上线

一个免费提供各类原创精品课的公众号



长按二维码，关注管家课堂



长按二维码，关注我们



点击“**阅读原文**”查看管家团队旗下公众号。

阅读原文