# IntelliJ IDEA等工具的安装及配置过程

目录

[IntelliJ IDEA等工具的安装及配置过程 1](#_Toc16761334)

[工具的下载和安装 1](#_Toc16761335)

[1、IDEA下载 1](#_Toc16761336)

[2、安装 1](#_Toc16761337)

[3、下载GIT 2](#_Toc16761338)

[4、安装 3](#_Toc16761339)

[5、maven和gradle下载 3](#_Toc16761340)

[6、安装 4](#_Toc16761341)

[二、配置和运行 5](#_Toc16761342)

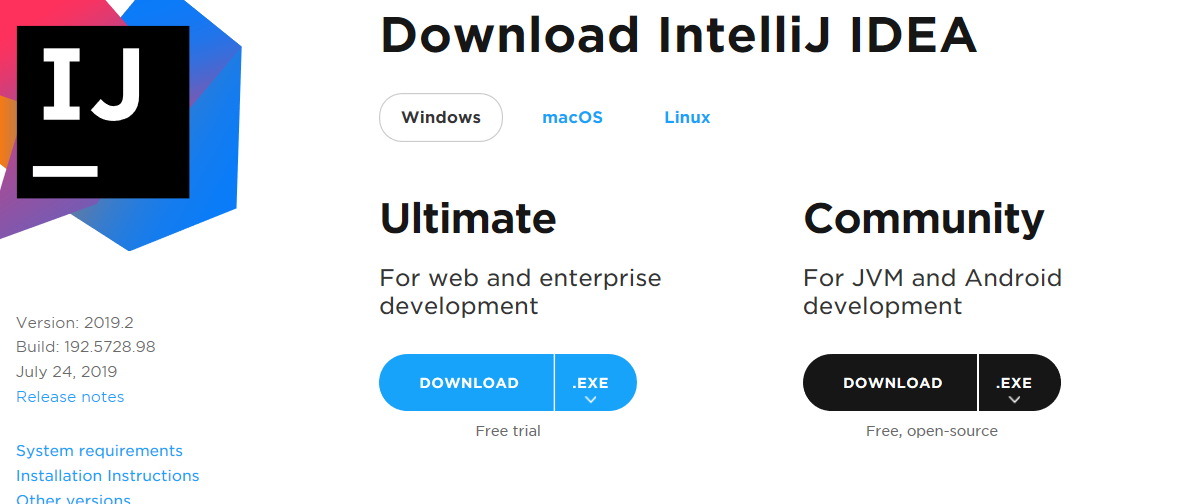
[1、运行 5](#_Toc16761343)

[2、配置 7](#_Toc16761344)

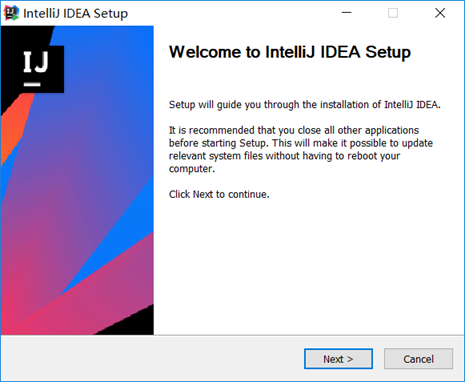
## 工具的下载和安装

### 1、IDEA安装

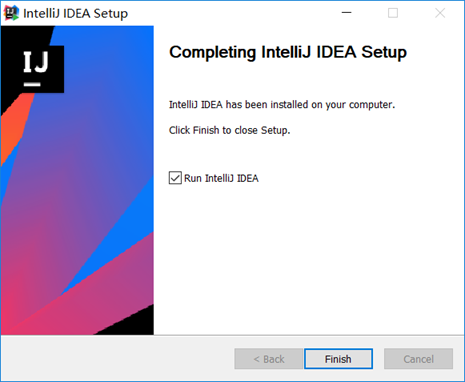
下载地址：http://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows



双击下载好的文件进行安装，一直下一步即可。

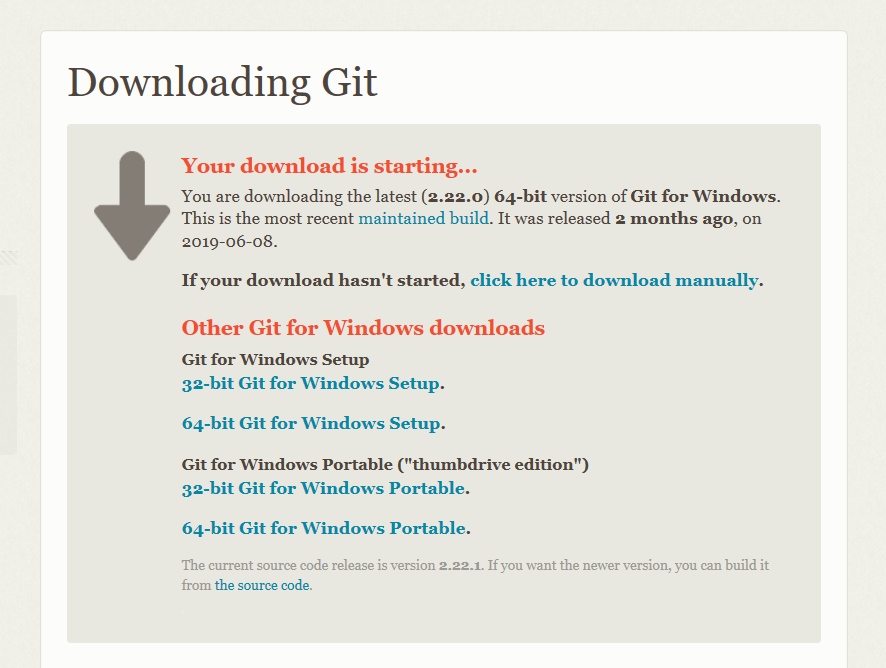


安装完毕后点击Finish

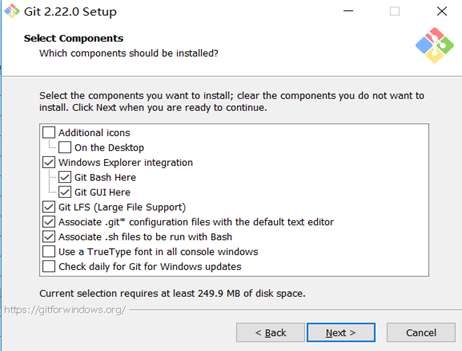


### 2、GIT安装

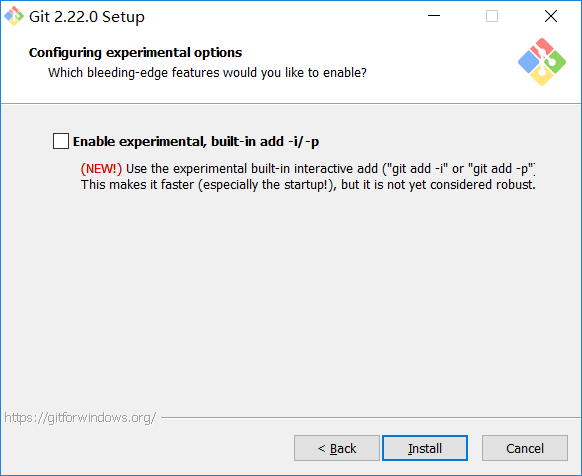
下载地址：https://git-scm.com/download/win



双击下载好的文件，进行安装。

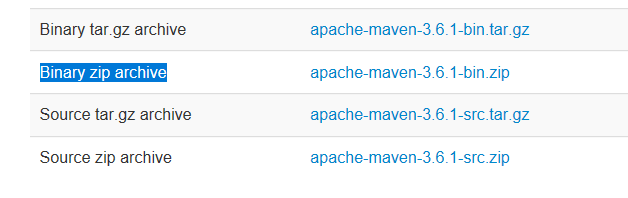


一直点击Next，然后点击Install即可。

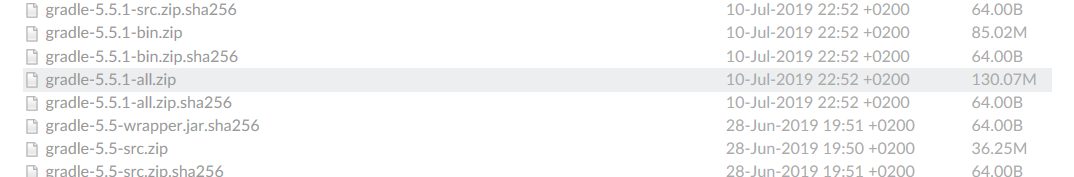


### 3、maven和gradle安装

Maven下载地址：<https://maven.apache.org/download.cgi>

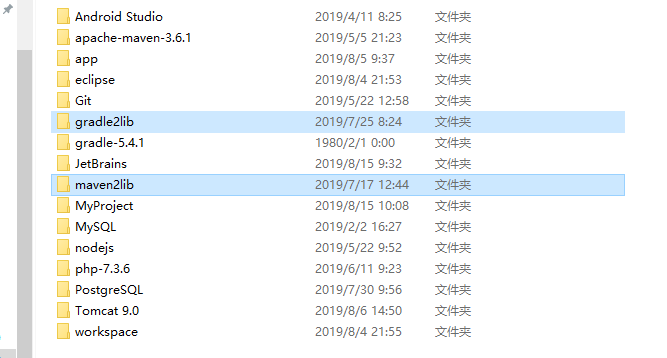


Gradle 下载地址：http://services.gradle.org/distributions/



下载之后直接解压文件即可。

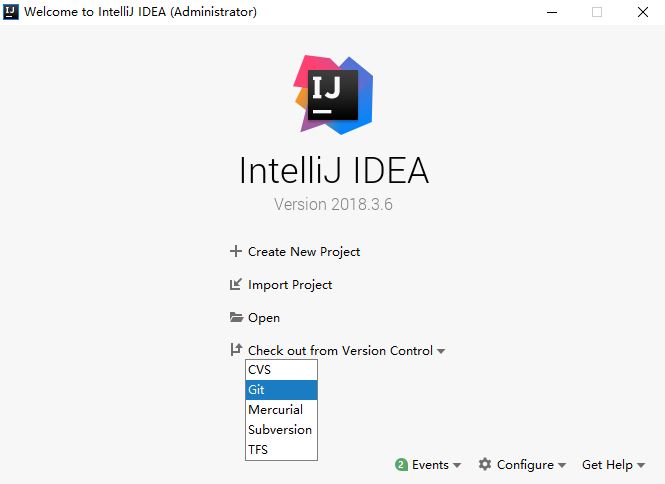
然后在D盘下创建两个文件夹名字分别为maven2lib、gradle2lib用来存放之后所需的包。也为了后续使用方便，寻找简单。

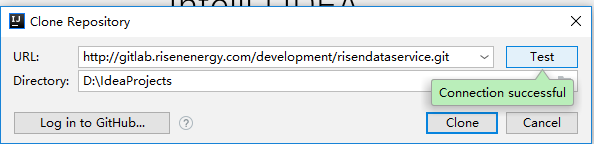
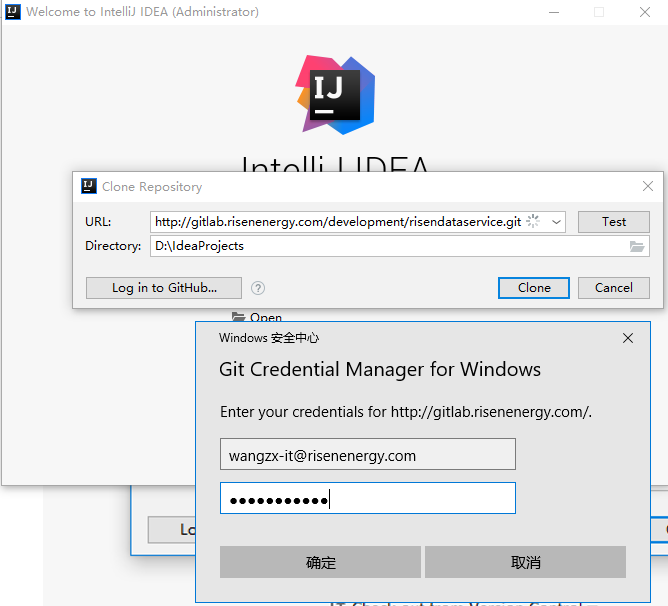


## 二、配置和运行

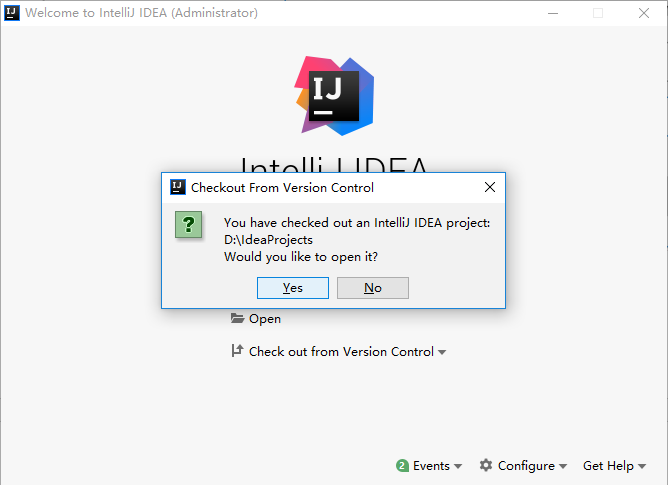
### 1、运行

打开IntelliJ IDEA



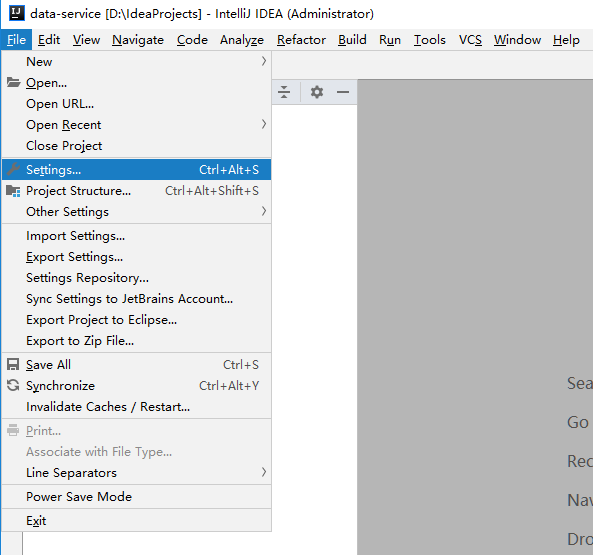
点击GIT后出现如下对话框，在GITLAB中找到所需的项目，复制其HTTP地址，填入URL中并点击Test，在弹出的对话框输入账号密码，然后点击确定就可以连接成功。

然后点击Clone按钮，点击yes即可打开操作界面。

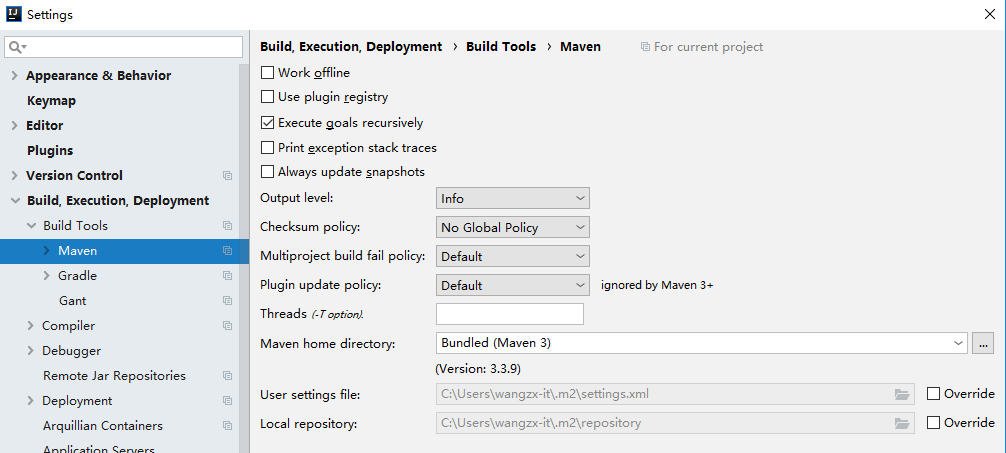


### 2、配置

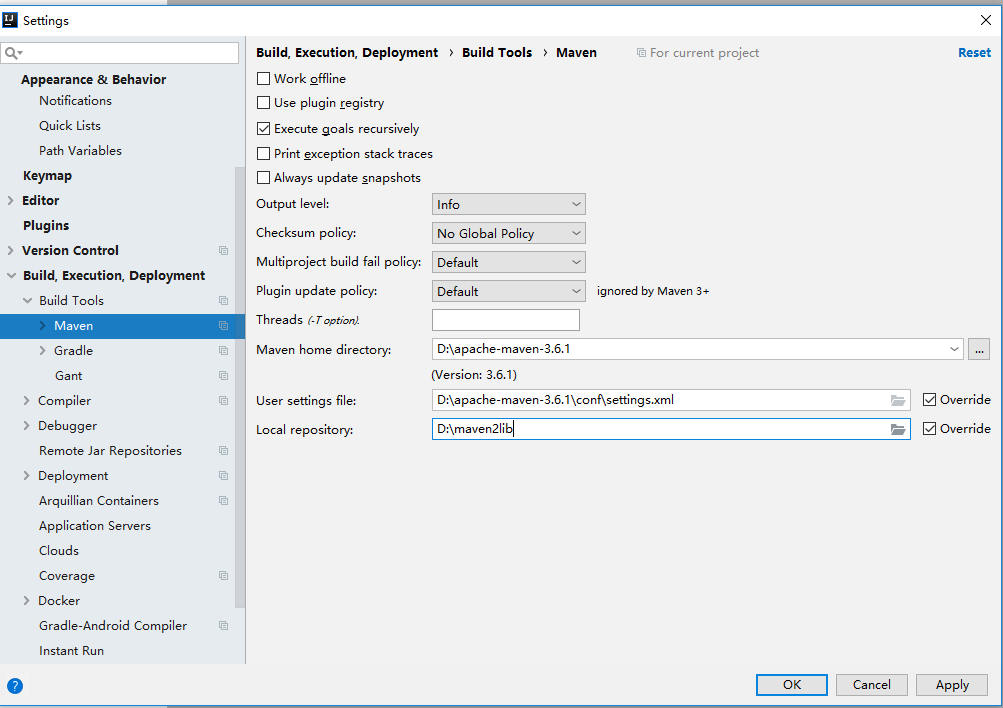
File>>Settings打开配置界面



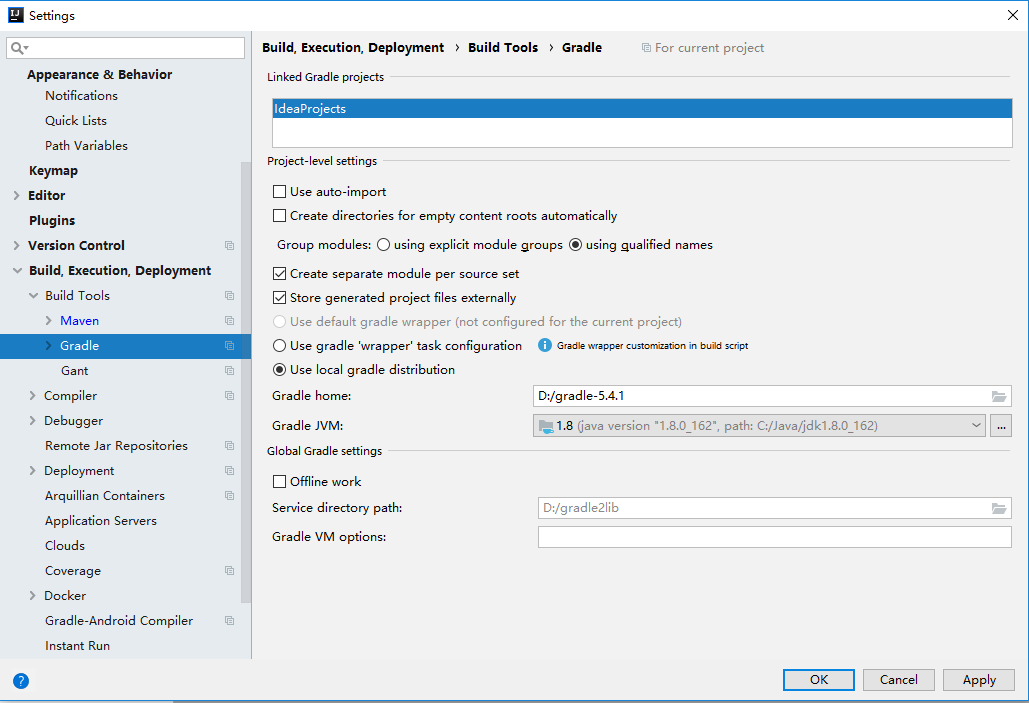
选中Build，Execution，Deployment目录下的Build Tools下的Maven



将目录改为自己解压之后的文件夹和新建好的文件夹



再选择Gradle，将Gradle JVM目录改为自己装好的JDK目录。



点击Apply，点击OK即可。