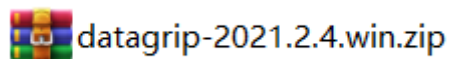
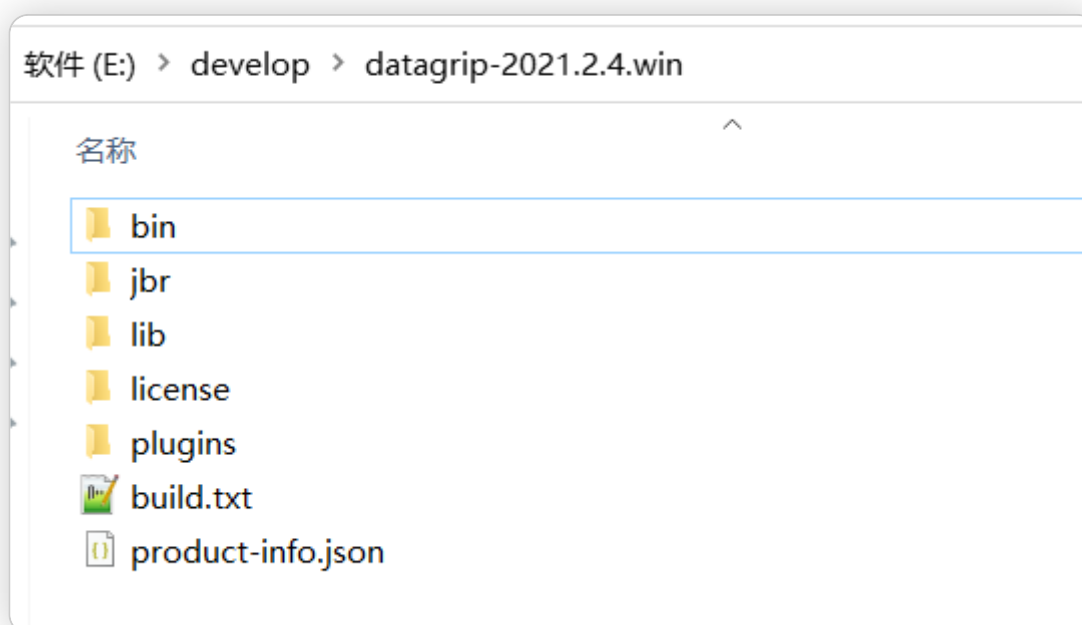


# dataGrip安装手册

## 1. 解压



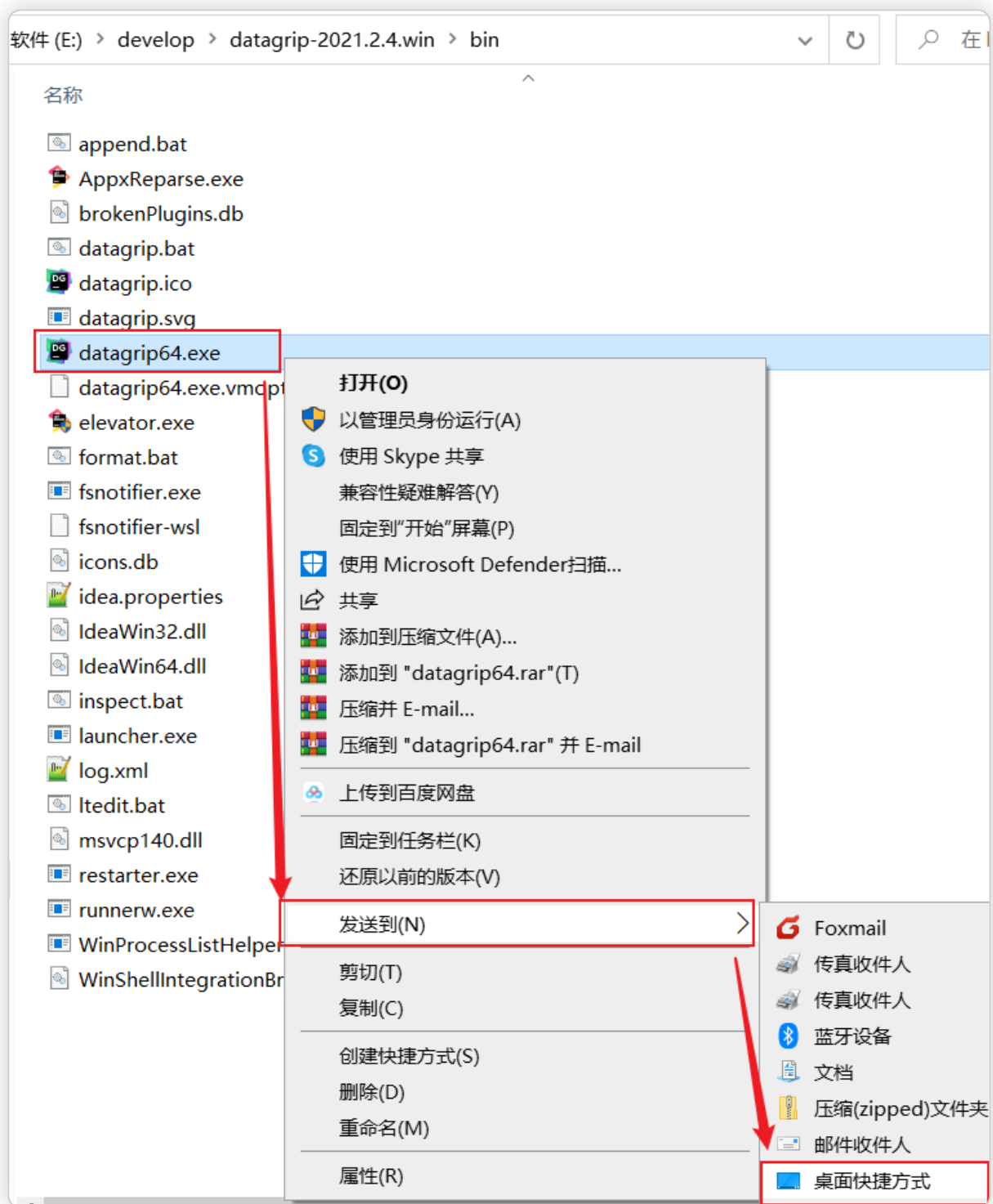
在资料中已经提供了 datagrip 压缩包，需要将其复制到自己的软件安装目录下，比如：  
E:/develop/ 目录。然后执行解压，解压出来的目录如下：



## 2. 运行

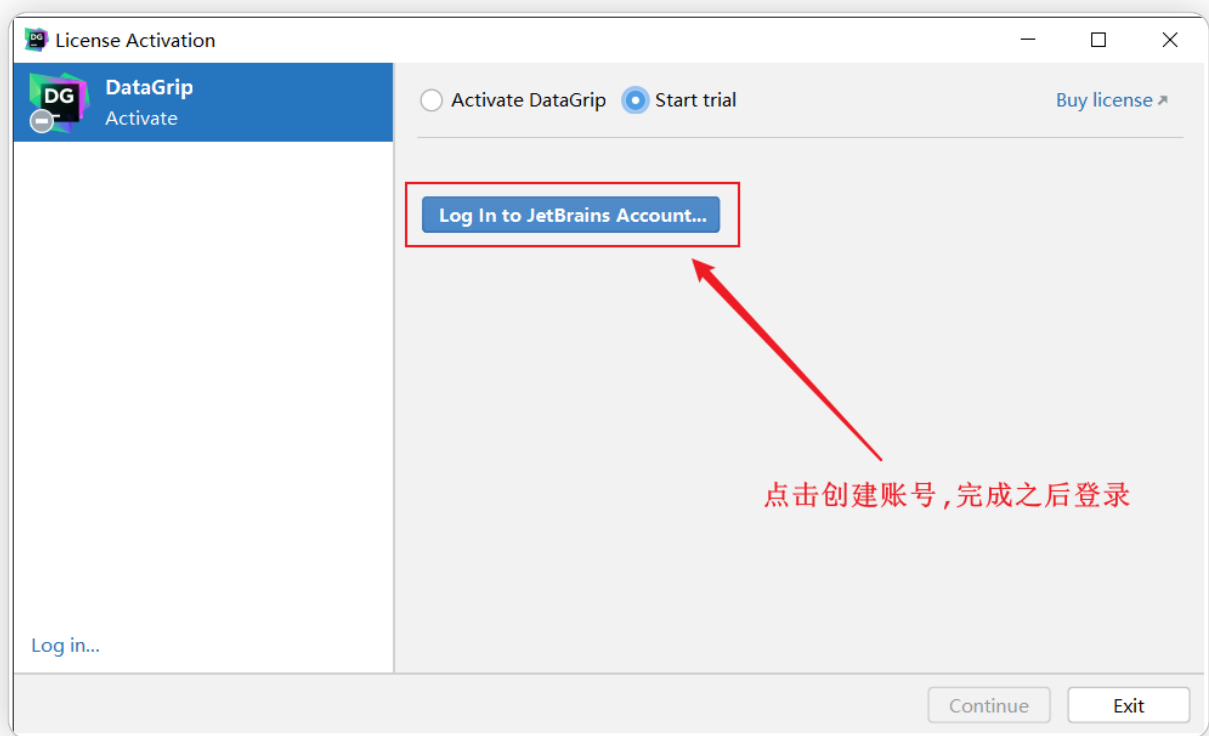
### 2.1 创建桌面快捷方式

进入解压后的bin目录，选择 datagrip64.exe，然后右键，选择 发送到 ---》桌面快捷方式。

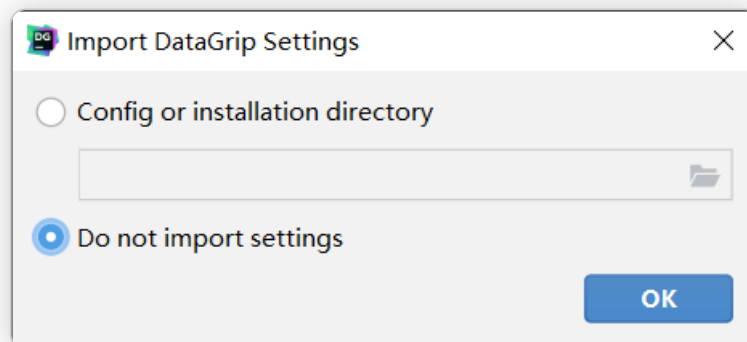


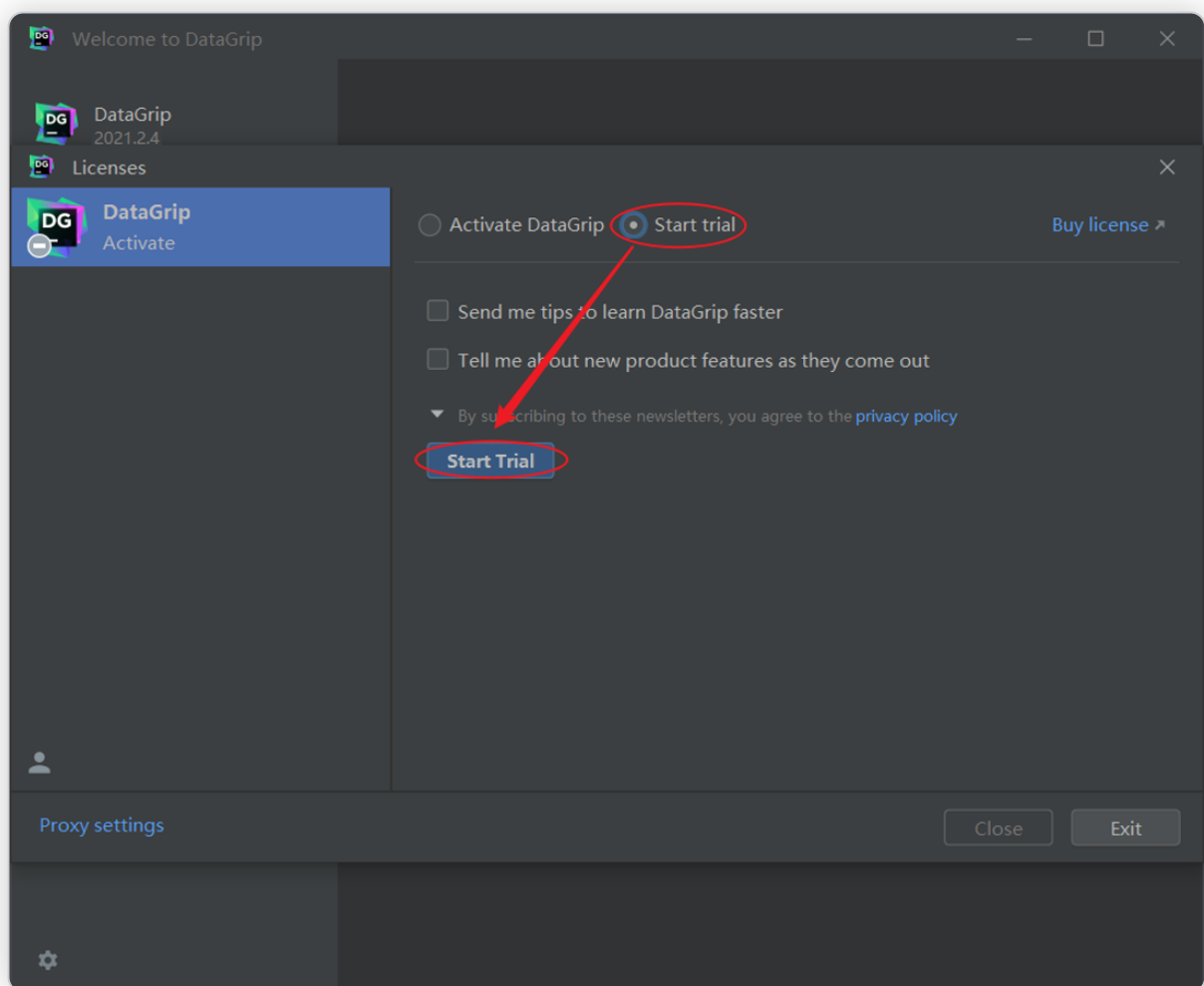
## 2.2 运行dataGrip

双击 `datagrip64.exe`，运行。运行之后，会显示需要注册账号登录，才可以试用。所以我们需要注册一个账号，然后登录，登录完成之后。

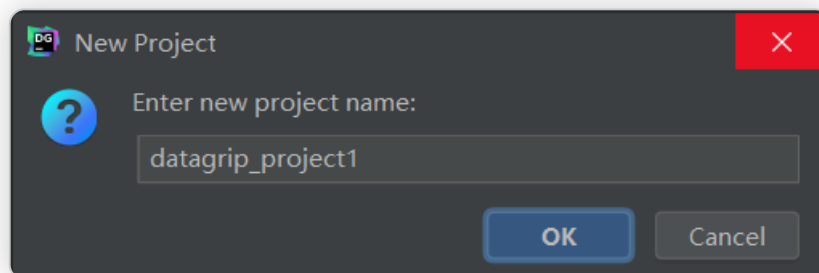
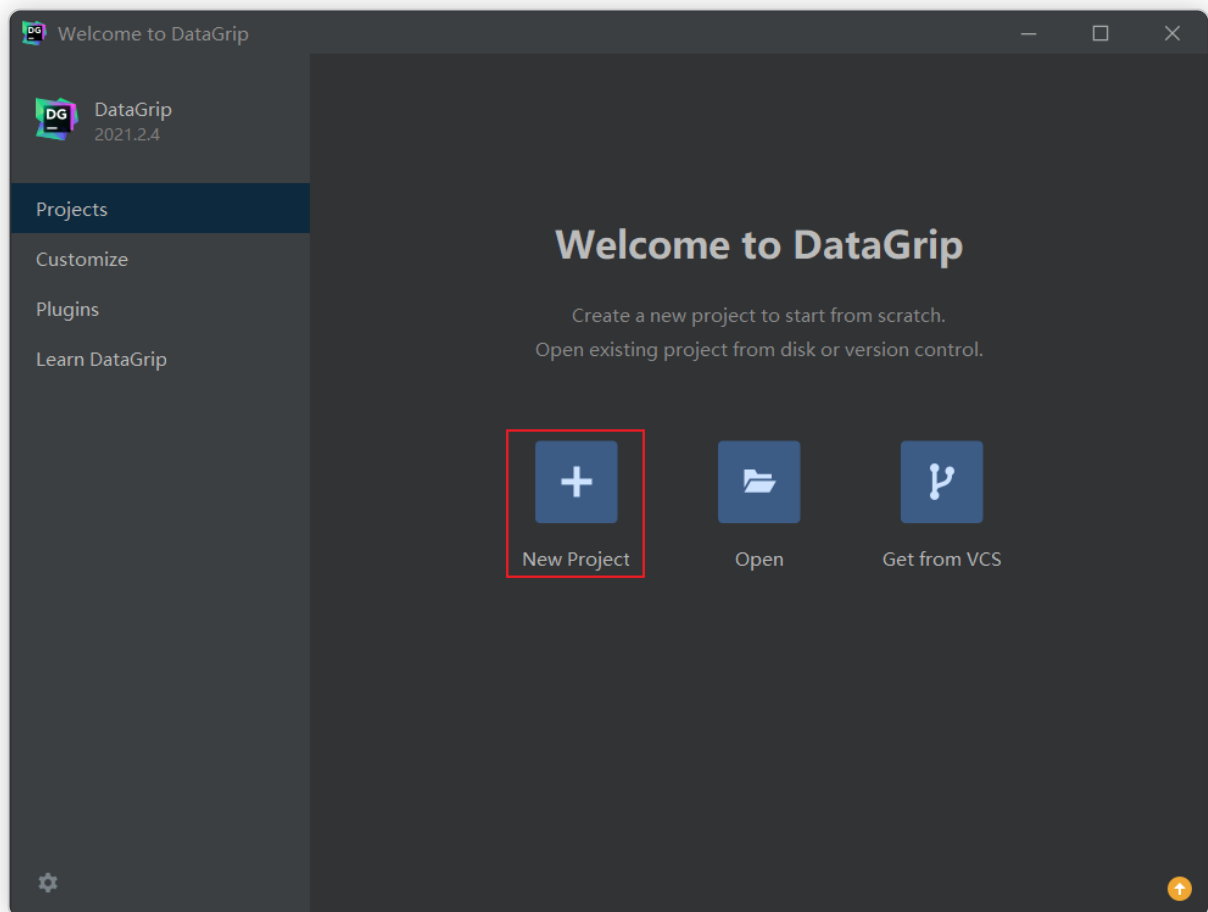


选择 Start trial 试用。



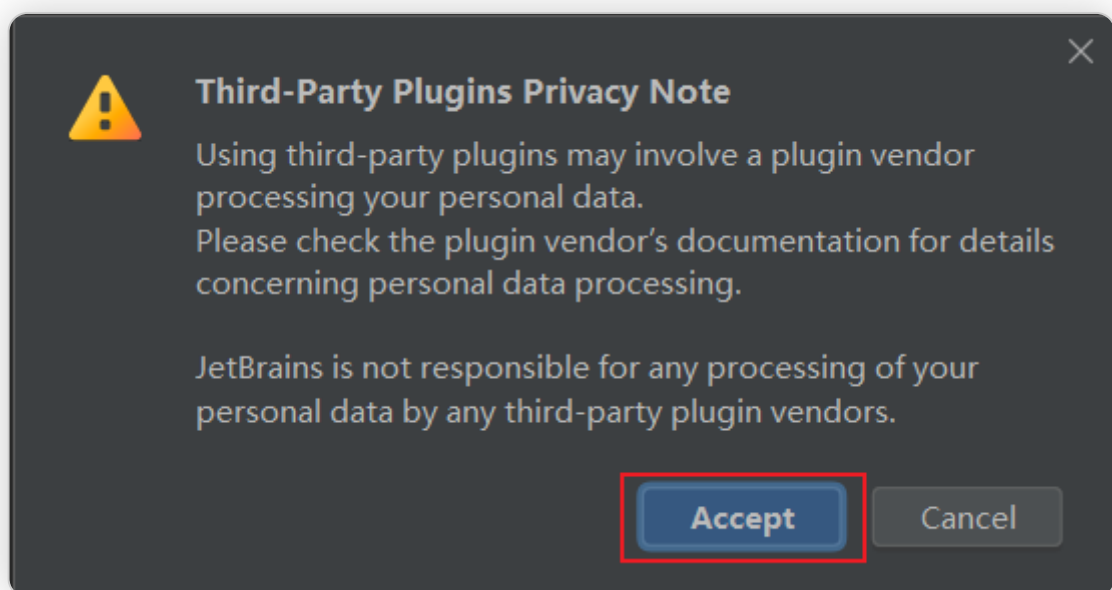
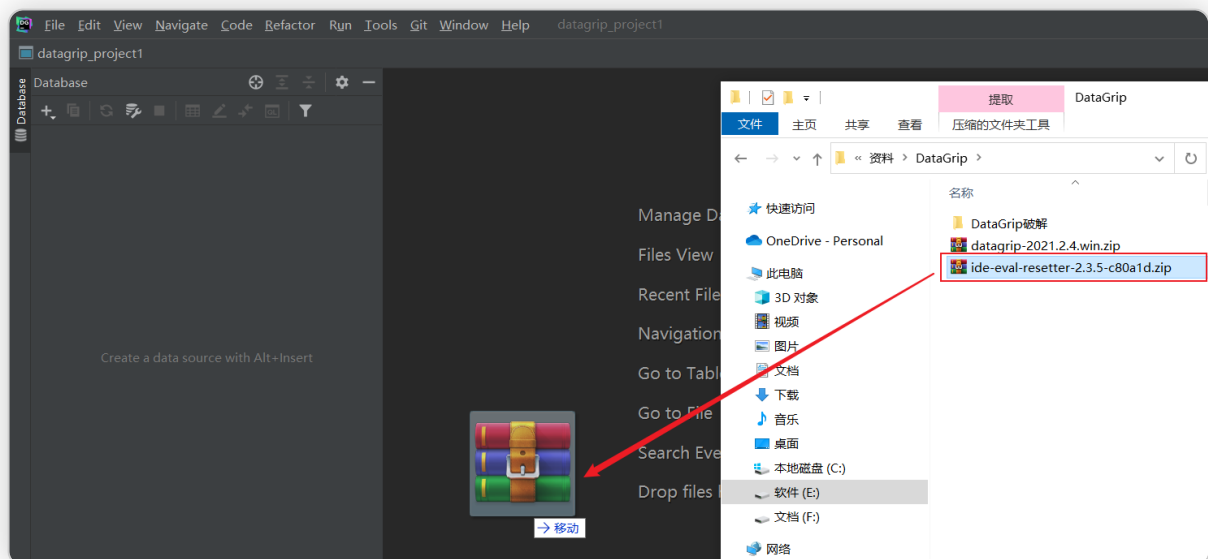


选择创建一个新项目 **New Project**，指定工程的名称（自己随意起）。

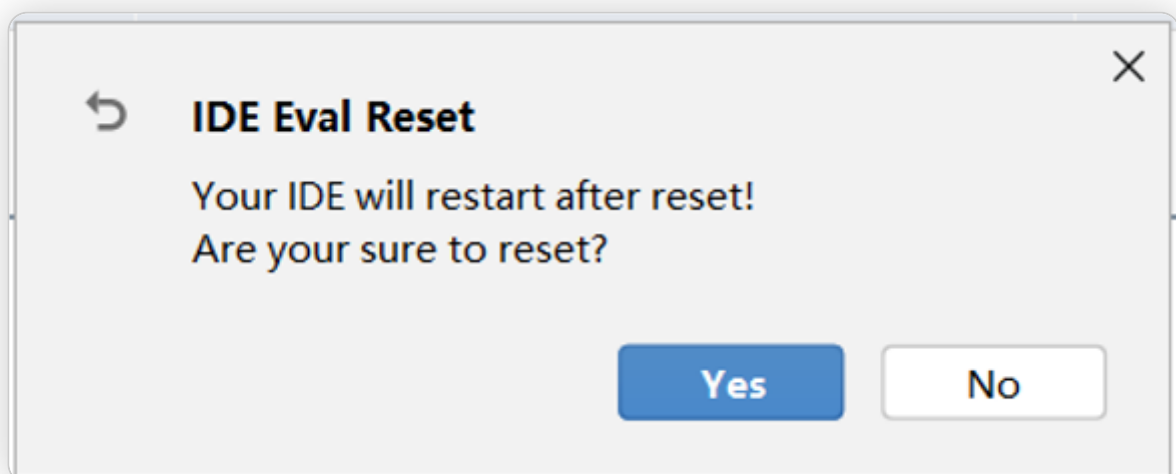


### 3. 优化

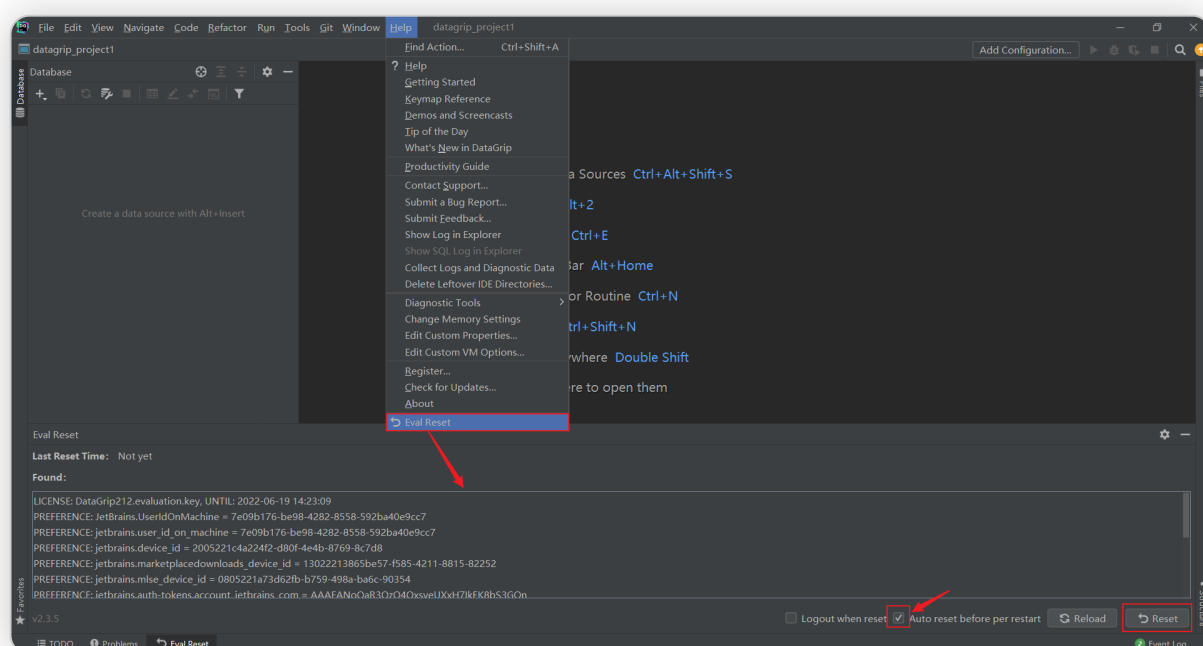
进入dataGrip之后，将资料中准备好的eval-reset插件拖入dataGrip直接进行安装



然后安装完成后, 会提示是否马上重启, 选择 Restart, 重启即可。



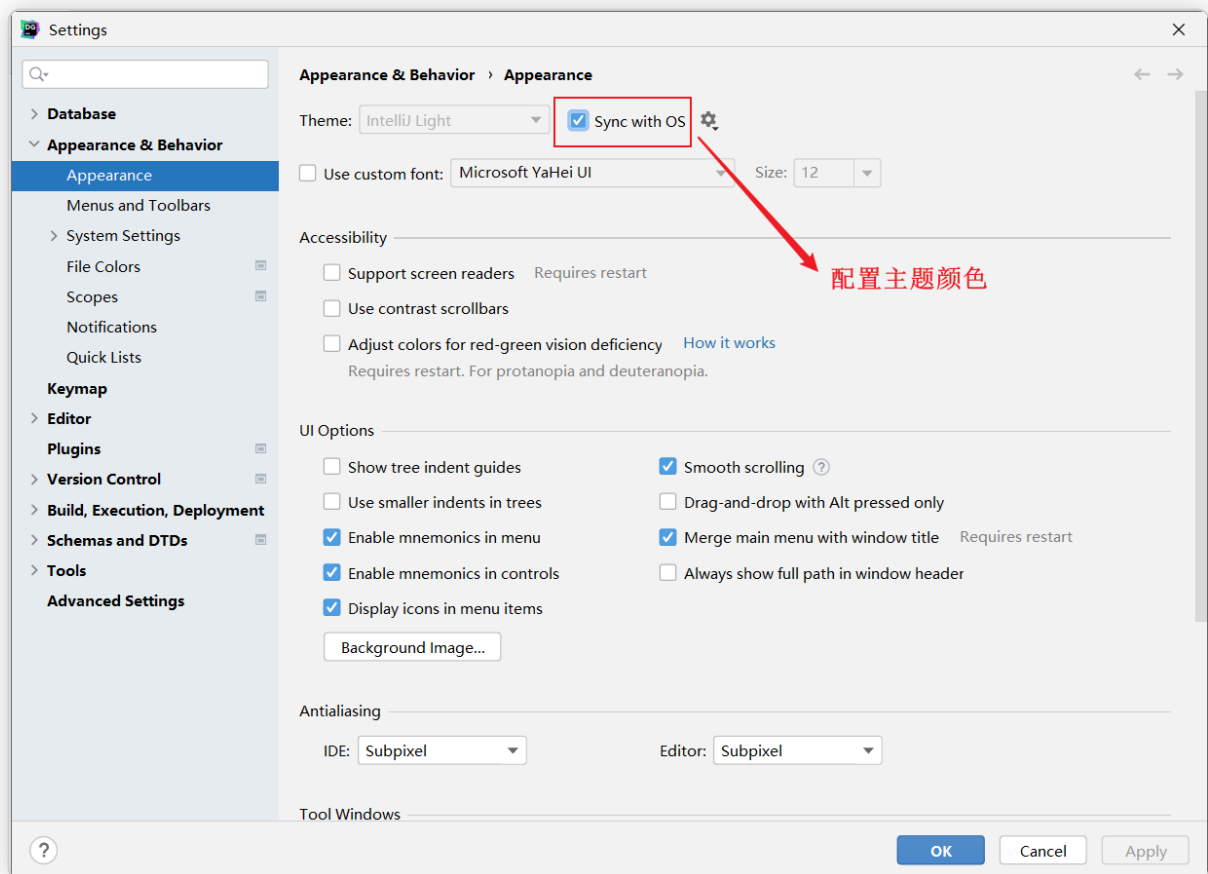
安装完成后，在Help栏就会出现 Eval Reset 菜单。插件安装完成后，选择Help-->Eval Reset



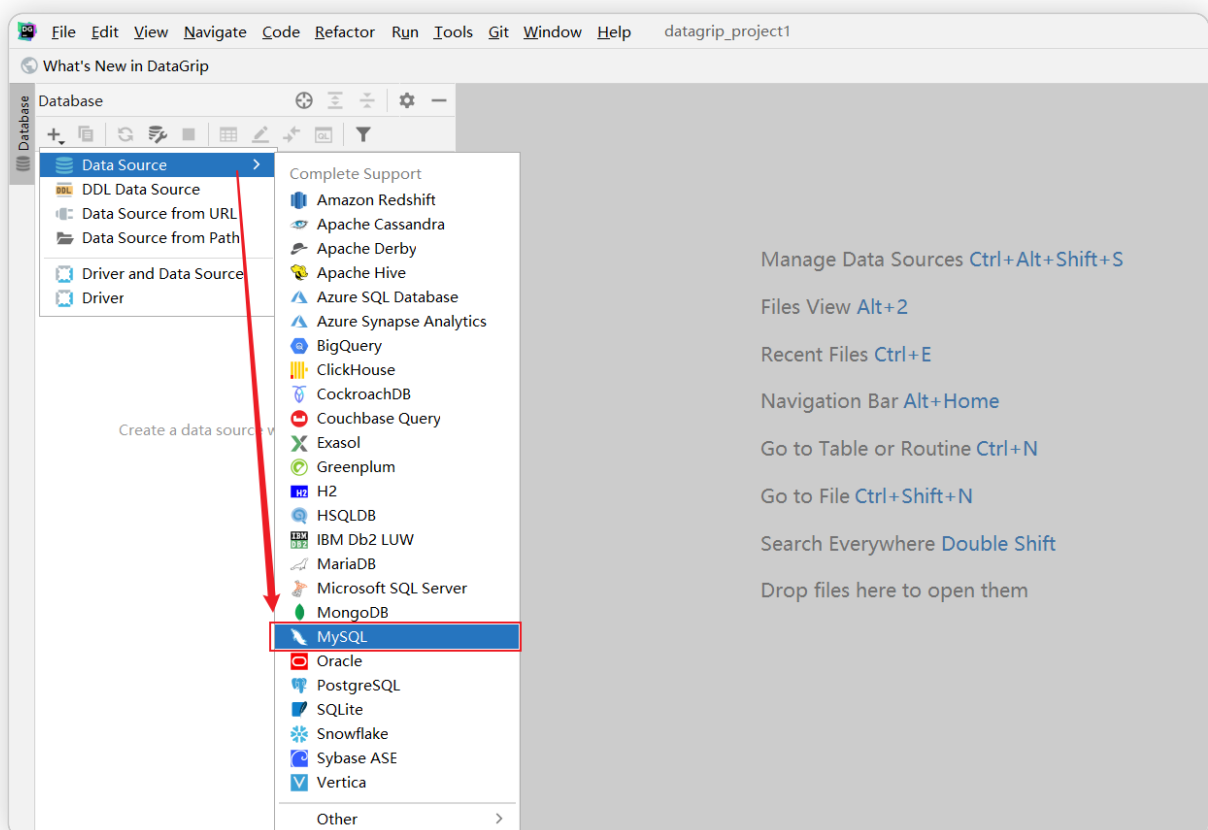
勾选 Auto reset before per restart，此时datagrip会在每一次重启之前，重置试用时间，从而无限次试用。

## 4. 配置

### 4.1 配置主题颜色



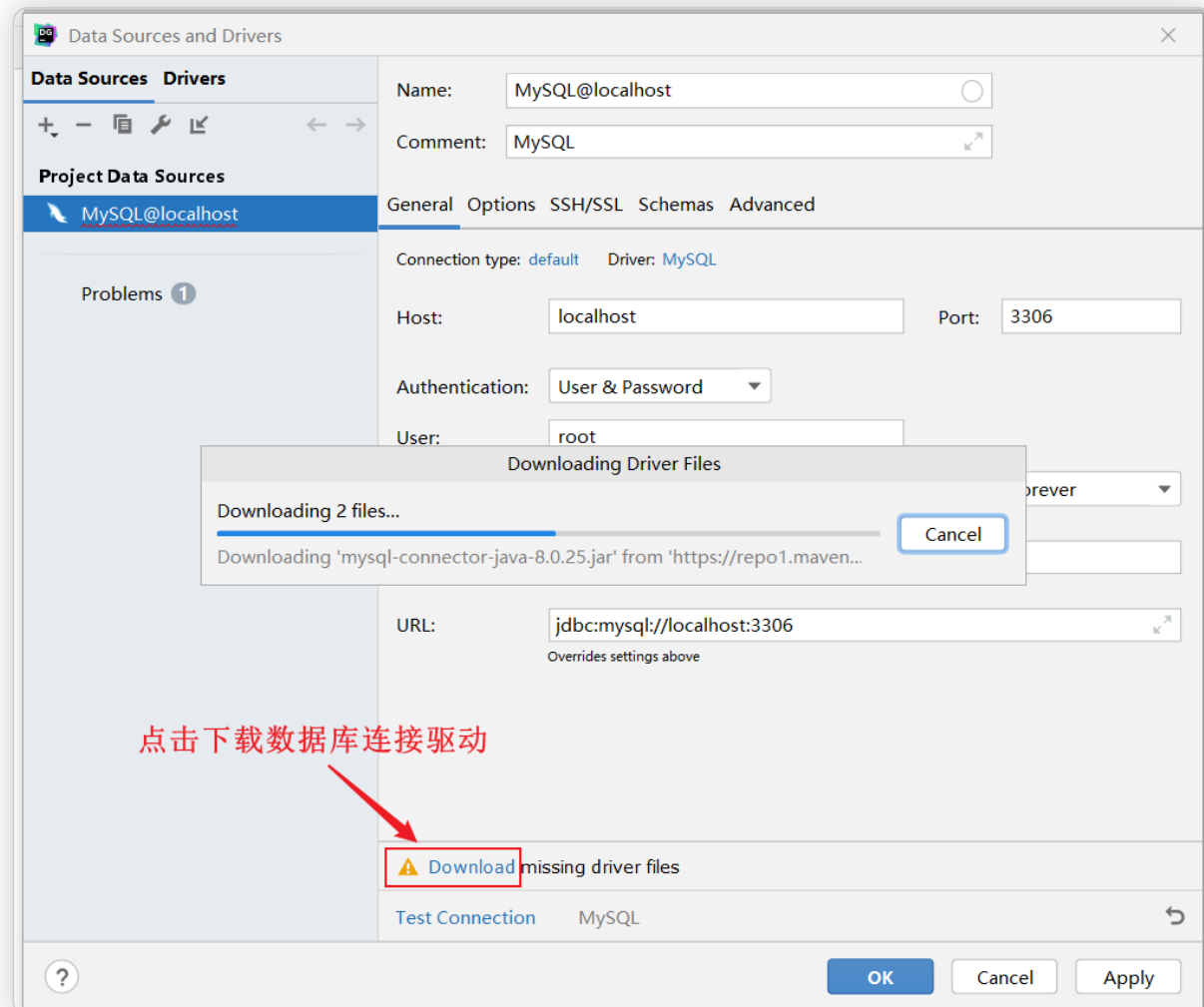
## 4.2 连接MySQL



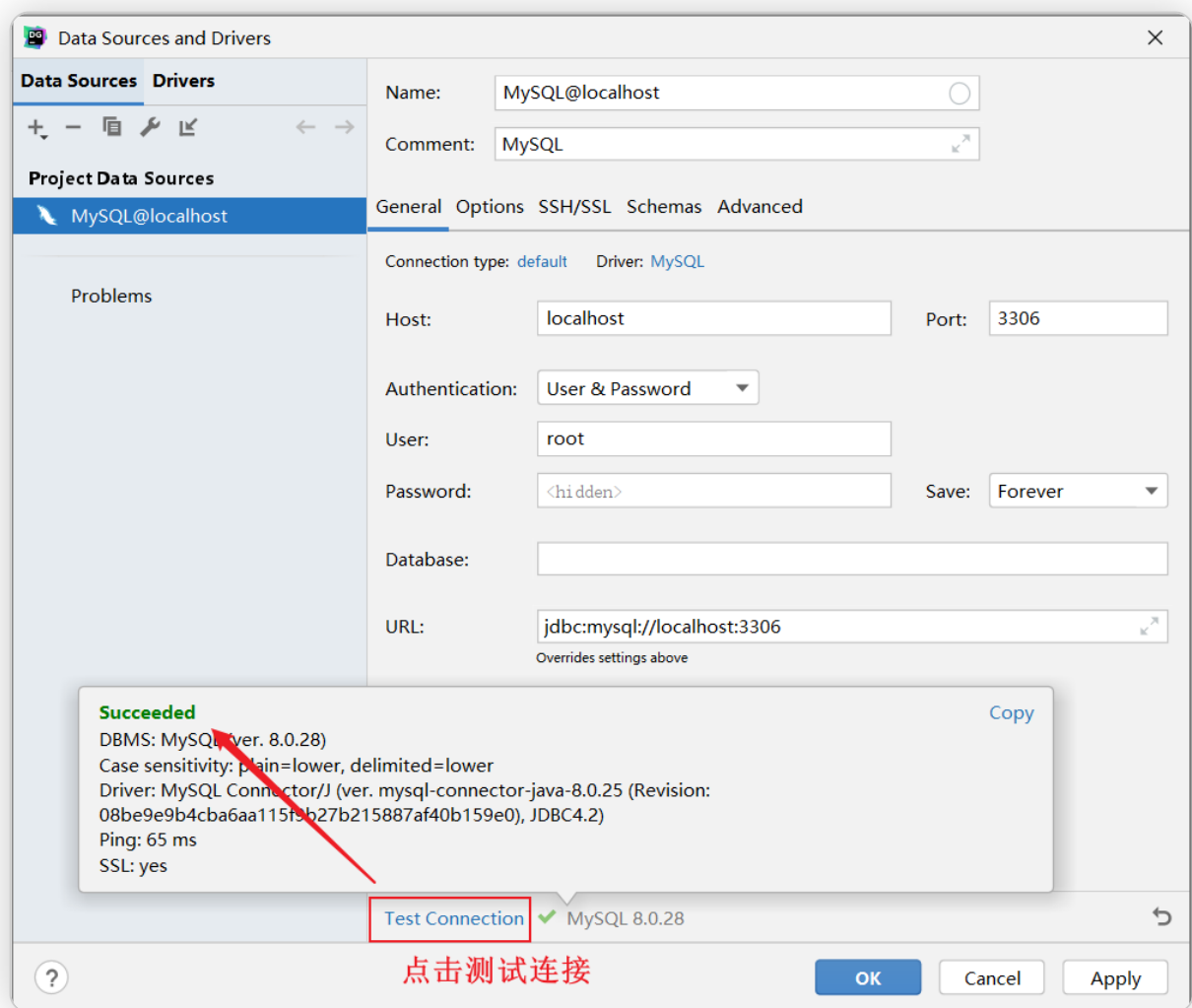


输入comment备注信息;输入连接的Host主机地址,默认localhost;输入用户名,默认root;输入密码,安装mysql的时候,设置的mysql的访问密码。

然后点击 Download 下载数据库连接驱动。



驱动下载完成之后, 点击 Test Connection。如果显示 Succeeded 就说明连接成功了。然后点击 OK 按钮, 连接数据库。



### 4.3 展示所有数据库

默认情况下，连接上了MySQL数据库之后，数据库并没有全部展示出来。需要选择要展示哪些数据库。

