

对于库 `OpenStreetMap` ,如果您在安装过程中遇到问题。请按照以下步骤操作。

1. 在您的计算机中下载 `Java` ,并安装它。 【Java官网】 (<https://www.java.com/en/download/>)
2. `install.packages(rJava)`
3. `install.packages(OpenStreetMap)`

但是,在第 2 步中,您可能会遇到有关 Java 文件夹的错误。

- 对于 macbook,在“终端”中:

```
```r  

> ls /库/Java/JavaVirtualMachines/
```
```

您可能会得到以下结果。

```
```r  

打开jdk.jdk
```
```

然后您可以尝试在 Rstudio 中键入以下代码:

```
```r  

>

dyn.load(/Library/Java/JavaVirtualMachines/openjdk.jdk/Contents/Home/jre/lib/
服务器/libjvm.dylib)
```
```

在 RStudio 中运行 `dyn.load()` 后,尝试加载 rJava,它现在应该可以工作了。

- 对于窗口,通常情况下,Java Home 会被 R 自动检测到。但是,如果
您有关于 Java Home 路径的此类错误,例如从 Registry 确定。只需找到 “JAVA_HOME 不能
您自己的“Java 路径”,它通常位于
Program Files ` ,然后按照以下步骤操作。

```
```r  

Sys.setenv(JAVA_HOME= C:\\Program Files\\Java\\jre7) # 用于 64 位版本
Sys.setenv(JAVA_HOME= C:\\Program Files (x86)\\Java\\jre7) # 用于 32 位版本

库 (rJava)
```
```

否则,您还可以查看 R 中新的 OpenStreetMap 数据包,如 `library(osmdata)` (<https://cran.r-project.org/web/packages/osmdata/vignettes/osmdata.html>) 。