SPSS 安装教程

一、 SPSS 简介

SPSS (Statistical Product and Service Solutions), "统计产品与服务解决方案"软件。SPSS 为 IBM 公司推出的一系列用于统计学分析运算、数据挖掘、预测分析和决策支持任务的软件产品及相关服务的总称,有 Windows 和 Mac OS X 等版本。

二、spss安装包下载

SPSS 26

链接:https://pan.baidu.com/s/1L_Rt-nDEmxffRiXuTq8Rxg

提取码:b3pq

SPSS 25

链接: https://pan.baidu.com/s/1Bw1lzN42Z74E6aAu_MEYrg

提取码:wc7s

SPSS 24 64 位

链接: https://pan.baidu.com/s/1WCiI-WVMcrvSGOI1T3dOPA

提取码:ylxf

SPSS 24 32 位

链接: https://pan.baidu.com/s/18MqBwht4WO2pCcokvRwgBw

提取码: 2u5a

SPSS 23 64 位

链接: https://pan.baidu.com/s/1IWD6N30DLwYcIZIMBA-Dmg

提取码:2oyd

SPSS 23 32 位

链接:https://pan.baidu.com/s/1MyR5LZAocQhr9pU_uBoq4g

提取码:xoe0

SPSS 22 64 位

链接:https://pan.baidu.com/s/1wZmtHH_tqmG9gw8fZgvIrA

提取码: 0u15

SPSS 22 32 位

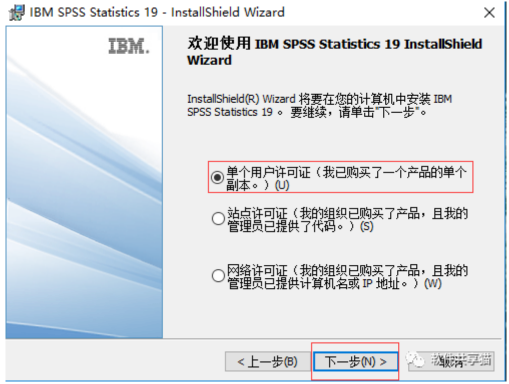
链接:https://pan.baidu.com/s/1TOByMWFOxkQcu0W_gS1IOg

提取码:6n1h

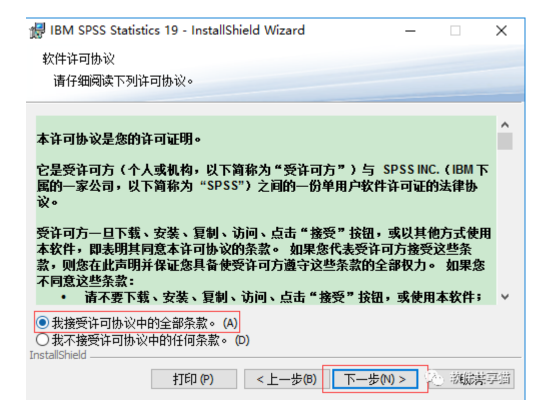
三、 SPSS 安装

1、在链接下载新版 SPSS 安装包,解压缩后双击打开安装程序。

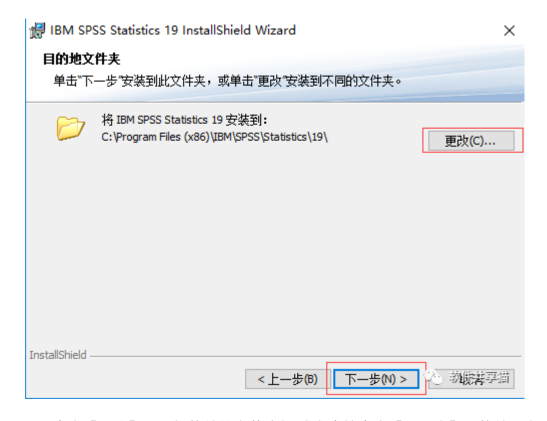




2、如图所示点击即可。



3、点击接受条款,然后点击下一步。



4、点击【更改】,选择软件的安装路径;或者直接点击【下一步】,软件会安装在默认的位置。



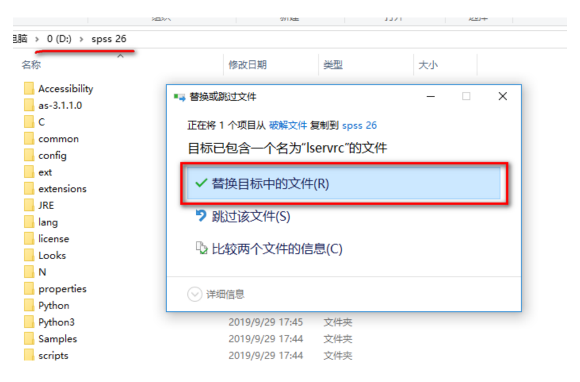
5、点击安装,然后耐心等待一会,点击确定就可以了。(注意:请将这里下方"单击此处进行注册,以获取产品更新与优惠提醒。一切只需两分钟!"这个选项



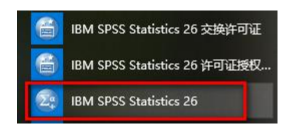
6. 鼠标取消勾选立即启动,然后点击完成



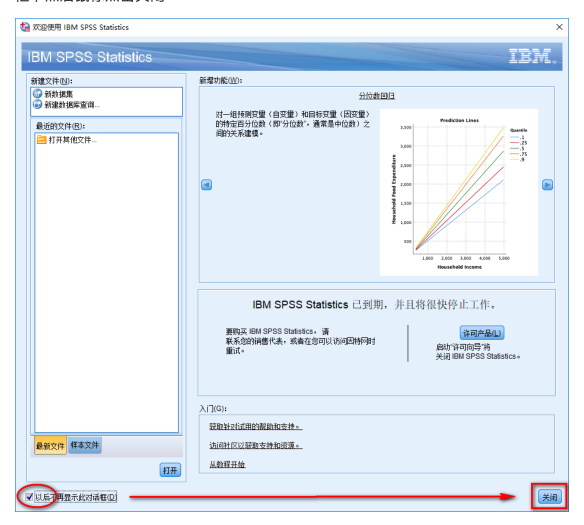
- 7. 继续打开破解之后的文件夹,打开破解文件,把 lservrc 文件复制下来.
- 8.打开软件安装目录(没更改软件安装路径的话,就是默认路径,更改了路径就是 我们自己设置的路径),把刚刚复制的 lservrc 文件粘贴在这里,出现提示框如下
- 图,点击替换目标中的文件



9. 安装好后,在菜单中找到软件图标运行软件



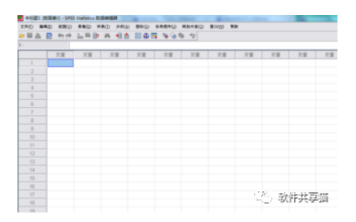
- 10.出现如下图所示,属于正常情况,不影响使用,鼠标勾选以后不再显示此对话
- 框,然后鼠标点击关闭



SPSS 软件使用方法

如何从 EXCEL 中向 SPSS 中导入数据?

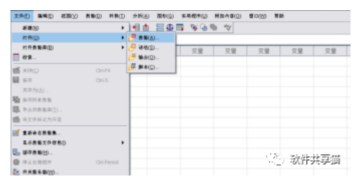
我们首先看到的是 spss 需要的 excle 数据,我们看到这个 excel 数据是比较规范的,第一行是变量名,这里我们需要注意,变量名要尽量简单,不应该有过多文字,用统一符号好点。



在检查了 excle 数据没有什么问题的时候,你需要打开一个空的 spss,然后点击新建,这样就新建立了一个数据库。



这时候我们要做的就是导入数据,点击文件-打开-数据



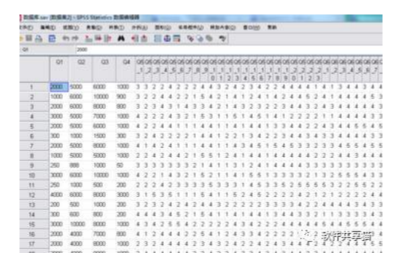
然后找到数据文件。



这里需要注意一个问题,需要点击下拉菜单选择 excel 才会看到我们的数据。 然后点击打开,在这里会出现一个对话框,这里是要选择是那个数据,有时候你的 excel 有多个 sheet,那么这个时候你需要选择你要用数据的那个,然后点击确定就 可以了。



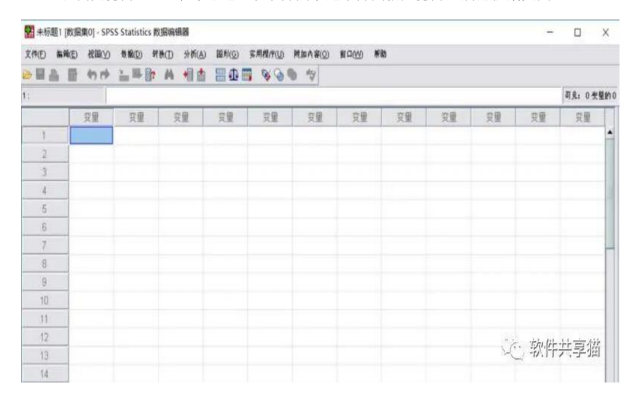
最后就可以在 SPSS 中看到你的 Excel 数据了。



SPSS 软件常见问题

一、spss 如何输入数据?

1、首先打开 SPSS,即可进入以下界面,这个界面就是打开之后的初始页面。



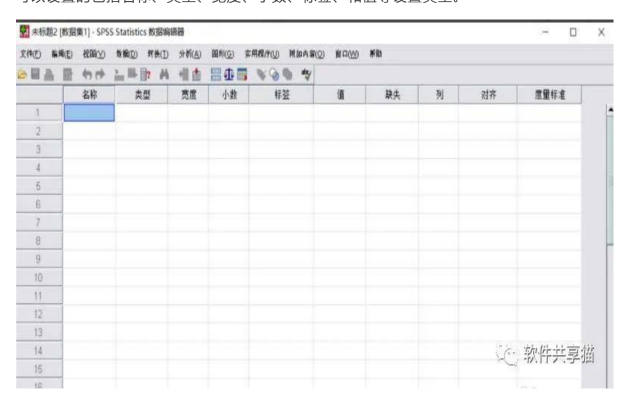
2、点击左上角的文件,新建一个文件,文件类型设置为数据。



3、新建结束后,我们就进入了如下界面。仔细看左下角,分为数据视图和变量 视图。要想输入数据,我们必须先设置好变量。



4、点击变量视图,即可出现如下界面。我们可以看到变量视图中,第一个变量可以设置的包括名称、类型、宽度、小数、标签、和值等设置类型。



5、这里我们设置两个变量,分别为姓名和年龄。姓名设置为字符串型,宽度为8位,小数位为0

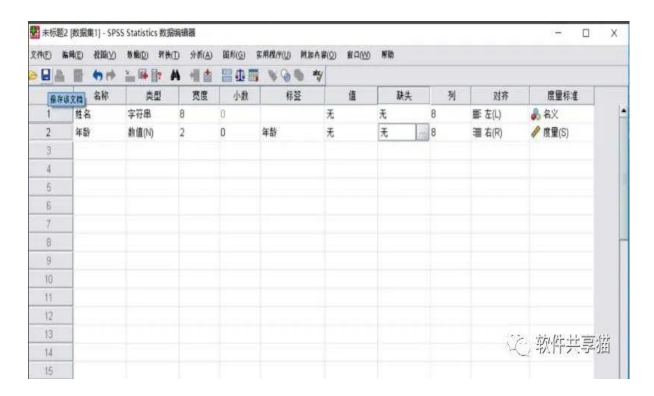




6、年龄设置为数值型,宽度为2位,小数位为0。



7、当这些设置完成后,即可出现下列界面,表示变量定义完成。



- 8、然后点击保存该文档(文件——保存),存在一个自己记得的位置,方便下次可以快速找到它。
- 9、保存成功后,我们再回到刚刚已经保存的这个界面中,点击左下角的数据视图,就可以输入数据。

