1、在 windows 系统中, "开始" - 》"所有程序" - 》"SAS" - 》"SAS Deployment Manager 9.4"



2、点击"是"



S 选择语言	×
选择查看 SAS Deployment Manager <mark>(</mark> 言。	更用的 <mark>语</mark>
简体中文	~
确定取消	
4、选择续订SAS软件 <u>§</u> SAS Deployment Manager	– – ×
选择 SAS Deployment Manager 任务 SAS Deployment Manager 提供的任务可帮助您管理您的软件部署。选择 您想执行的任务。	00
以下任务可用于该软件部署:	
 管理任务 管理 SAS 软件 管理 SAS 文件类型 应用 Hotfix Locale Setup Manager 卸载 SAS 软件 Hadoop 配置 函置 Hadoop 客户端文件 	^
□□□□ 6复 □□□□ C SAS Foundation 安装后任务 □□□□ 管理受信任的 CA 包	~
续订 SAS 软件 选择该选项以续订安装的 SAS Foundation 软件的许可文件。	
	1) > 取消

5、点击"下一步"

SAS Deployment Manager			-	-		×
选择许可续订					ſ	nn.
选择要续订许可文件的产品。				-	1111	Ō
☑ 应用 SAS Foundation 许可文件进行续订		 				
全选(S) 全部清除(C)						22
	-					

6、在你的电脑里找到续订的文件

SAS Deployment Manager	– 🗆 ×
Specify SAS Installation Data File	n n
Specify the full path to your SAS installation data file.	
SAS installation data file: (example: SAS94_123456_99999999_win.txt)	
	Browse
Details of the selected SAS installation data file:	

7、win64 位操作系统的电脑,选择"SAS9.4_9CVXS2_70298425_Win_X64_Wrkstn_Srv",点击 打开

SAS De	ployment Man	nager				×
す」// 春状(I)	SAS更新			~	1 12 1	
	SAS_plan SAS_plan SAS_plan SAS_plan SAS94_90 SAS94_90	ned_renewal_instructions_LI ned_renewal_instructions_W ned_renewal_instructions_W CVXS2_70298425_Win_X64_L CVXS2_70298426_Win_Wrks CVXS2_70298427_LINUX_X8	N_X64 'IN VIN_32 Vrkstn_Srv tn_Srv 6-64			
又相				Constant		1-11
1	文件名(N):	SAS94_9CVXS2_70298425	Win_X04_Wrkstn	STV.txt		打开

8、确认信息后,选择"下一步"

SAS Deployment Manager			<u></u> -		×
指定 SAS 安装数据 (SID) 文件					
指定 SAS 安装数据 (SID) 文件的完整路径。				-	C
SAS 安装数据文件: (例如: SAS94_123456_9999!	9999_win.txt)				
C:\Users\WKU\Desktop\SAS更新\SAS94_9CVX	S2_70298425_Win_X64_	Wrkstn_Srv.txt		浏览(V	N)
所选 SAS 安装数据 (SID) 文件的详细信息:				Same and an a	
产品: SAS 9.4					^
平台: Microsoft Windows Server & Workstatio	on for x64				
订单: 9CVXS2					
<u>许可的 SAS Foundation 软件</u>	截止日期				
All Standard SAS/ACCESS Engines	31MAY2024				
Base SAS	31MAY2024				
Education Analytical Suite	31MAY2024				
SAS Bridge for Esri	31MAY2024				
SAS Enterprise Guide	31MAY2024				
SAS Integration Technologies	31MAY2024				
SAS Studio	31MAY2024				
SAS/ACCESS Interface to Amazon Redshift	31MAY2024				~
帮助(H)	< 上一步(B)	下一步(N) >	1	取消	

9、点击"开始"

正総 检查选择的进行续订的产品。这是在写入系统前能够返回查看和更改的最后 一次机会。 第 1 阶段: 续订 1. 应用 SAS Foundation 许可文件进行续订 	加速 检查选择的进行续订的产品。这是在写入系统前能够返回查看和更改的最后 一次机会。 第1阶段: 续订 血用 SAS Foundation 许可文件进行续订 ② 成功完成 ④ 已完成但是有警告 ③ 已完成但是有警告 ④ 已完成但是有警告	SAS Deployment Manager		×
一次机会。 第 1 阶段: 续订 1. 应用 SAS Foundation 许可文件进行续订	 一次机会。 第1阶段:续订 1. 应用 SAS Foundation 许可文件进行续订 ② 成功完成 ③ 已完成但是有答告 ④ 已完成但是有答告 ④ 已完成但是有答告 	汇总 检查选择的进行续订的产品。这是在写入系统前能够返回查看和更改的最后		DC
	 成功完成 已完成但是有错误 	一八句云。 第 1 阶段: 续订 1. 应用 SAS Foundation 许可文件进行续订		
	 ✓ 成功完成 ● 已完成但是有警告 ◇ 已完成但是有错误 			