

SAS Windows 系统安装手册

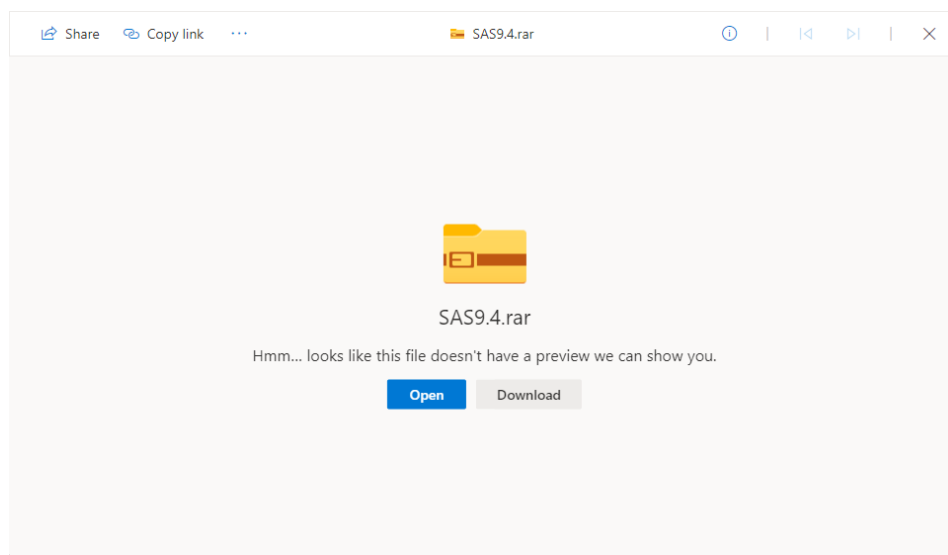
前期准备

请确保你拥有系统的管理员权限

有大于 30GB 的硬盘空间

配置 SAS

下载并解压缩 “SAS9.4”



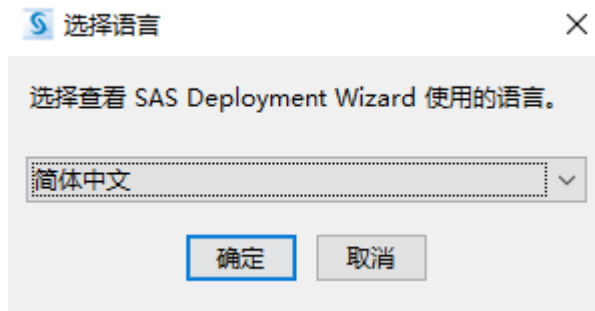
在列表里找到 “setup.exe” 并右键 “以管理员身份运行”



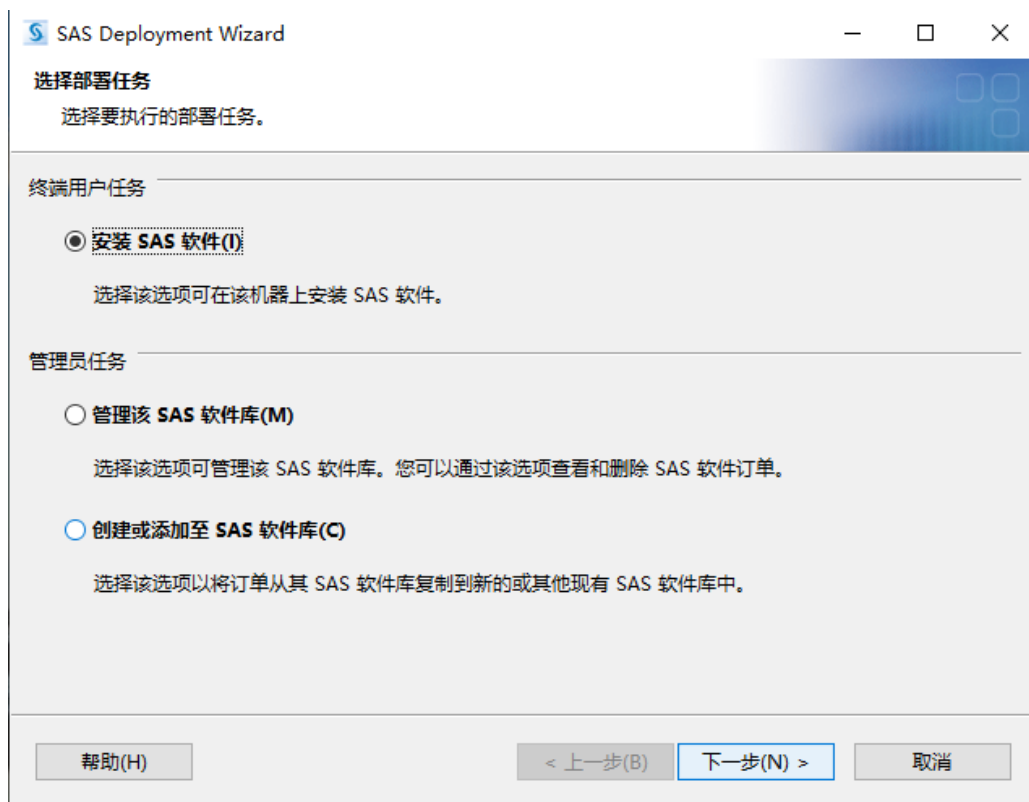
Name	Date modified	Type	Size
hot_fix	2021-02-02 14:10	File folder	
install_doc	2021-02-02 14:10	File folder	
media_data	2021-02-02 14:10	File folder	
order_data	2021-02-02 14:10	File folder	
plan_files	2019-07-16 10:00	File folder	
product_data	2021-02-02 14:20	File folder	
products	2021-02-02 14:17	File folder	
sid_files	2021-02-02 14:20	File folder	
standalone_installs	2021-02-02 14:20	File folder	
utilities	2021-02-02 14:20	File folder	
cd.id	2019-07-22 11:40	ID File	1 KB
depotsummary	2019-07-22 11:41	Firefox Document	2 KB
sassd.lck	2019-07-15 11:56	LCK File	0 KB
sassd	2019-07-16 09:58	Text Document	1 KB
setup.dat	2019-07-22 11:41	DAT File	1 KB
setup	2019-06-05 21:52	Application	2,250 KB
setup.rexx	2018-08-30 15:07	REXX File	39 KB
setup.sh	2017-07-31 09:32	SH File	23 KB



选择“中文”



选择“安装 SAS 软件”





选择安装位置

SAS Deployment Wizard

指定 SAS 主目录
指定 SAS 软件在该机器上安装的位置。

一旦建立该位置，所有将来的安装都会在 SAS 主目录上进行。

SAS 主目录(S): 浏览(R)...

帮助(H) < 上一步(B) 下一步(N) > 取消

选择 “安装 SAS Foundation 和相关软件”

SAS Deployment Wizard

选择部署类型
选择您要执行的部署类型。

执行计划的部署(P)
执行 SAS 软件的计划部署需要使用示例部署计划或定制部署计划（专为您软件安装点创建）。计划部署包括在部署计划中的每台机器上安装及配置软件。选中下面的选项可以分别执行这些步骤。
 安装 SAS 软件(I)
 配置 SAS 软件(C)

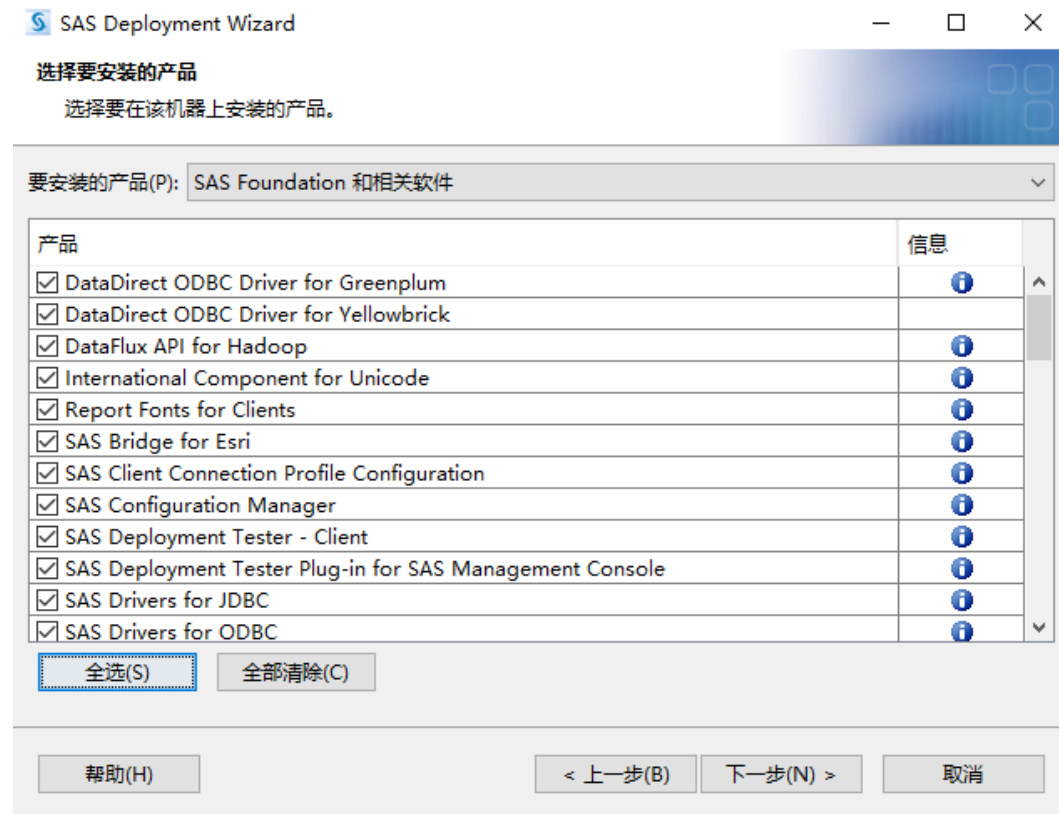
安装 SAS Foundation 和相关软件(F)
指定安装 SAS Foundation 和相关软件的路径。不会为此类部署使用计划文件。

安装其他软件(S)
通过从可用软件列表中进行选择以执行单个 SAS 软件的安装。只有当您要向现有的部署添加软件且无需执行配置时，才推荐使用该选项。

帮助(H) < 上一步(B) 下一步(N) > 取消



选择要安装的产品

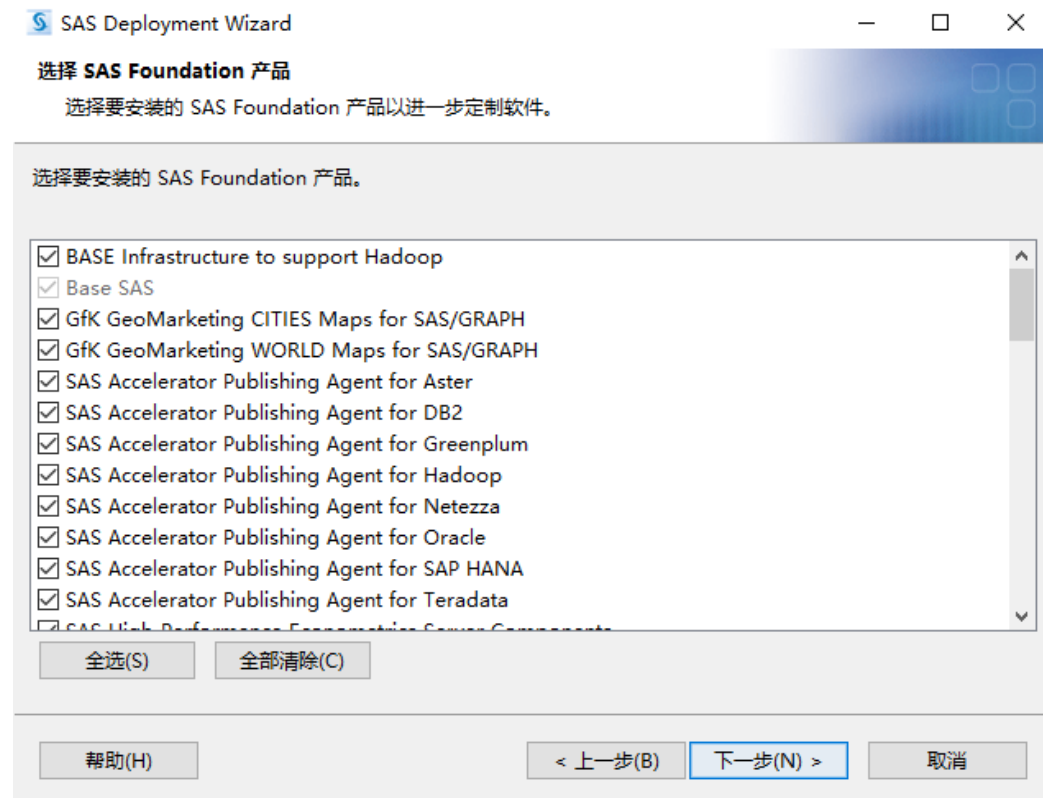


选择“64 位本机模式”

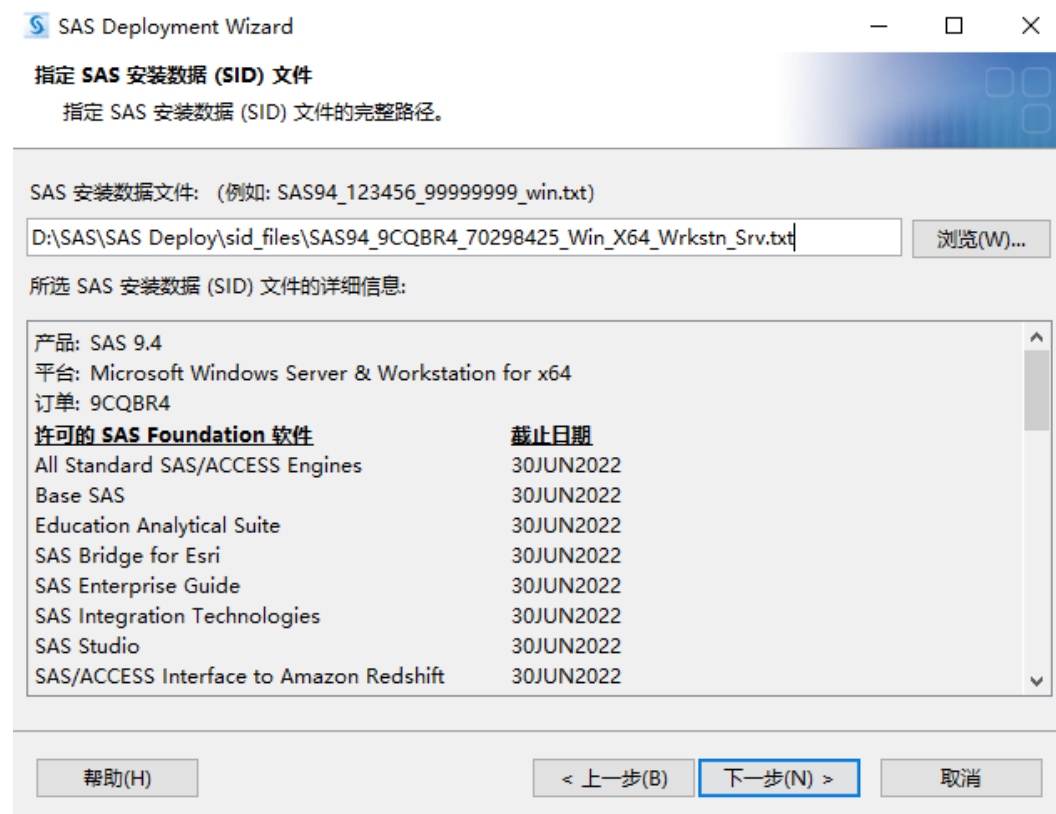




选择要安装的 SAS Foundation 产品

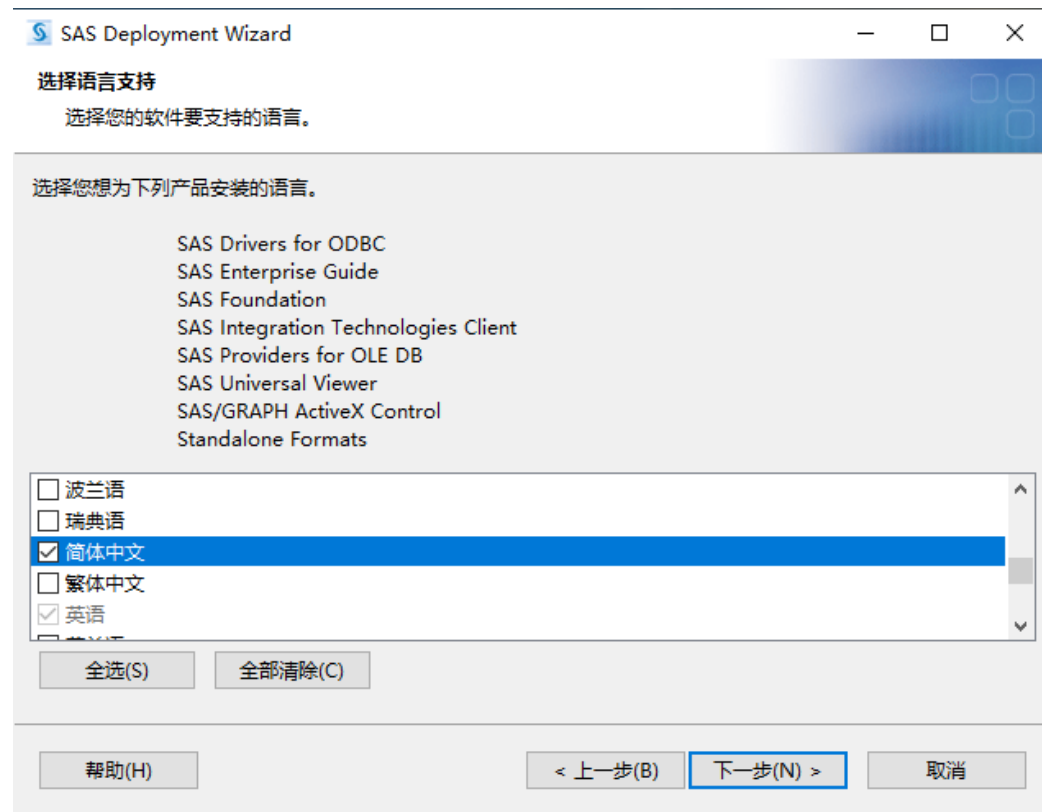


点击下一步

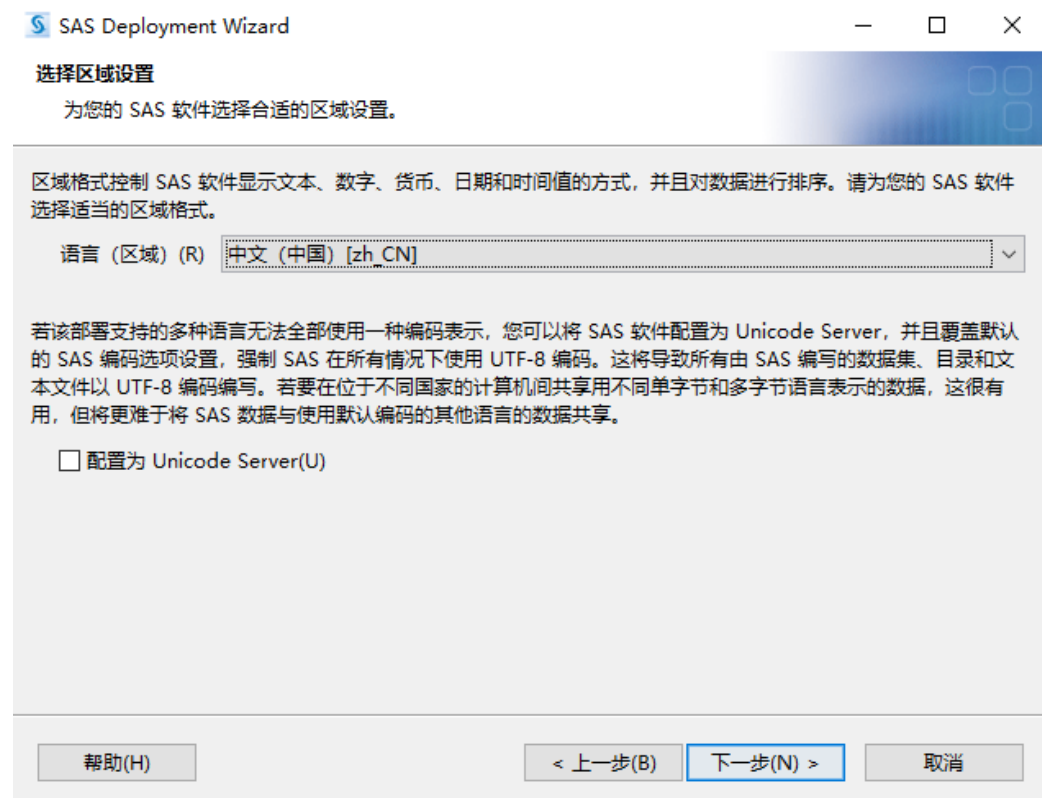


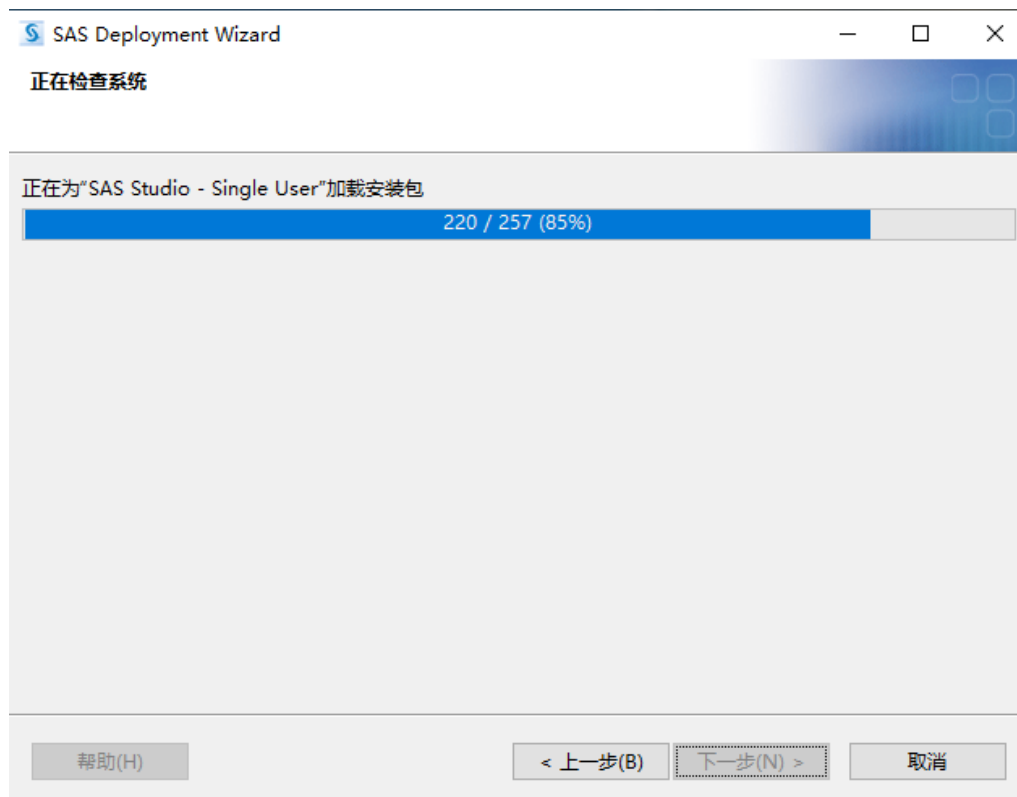
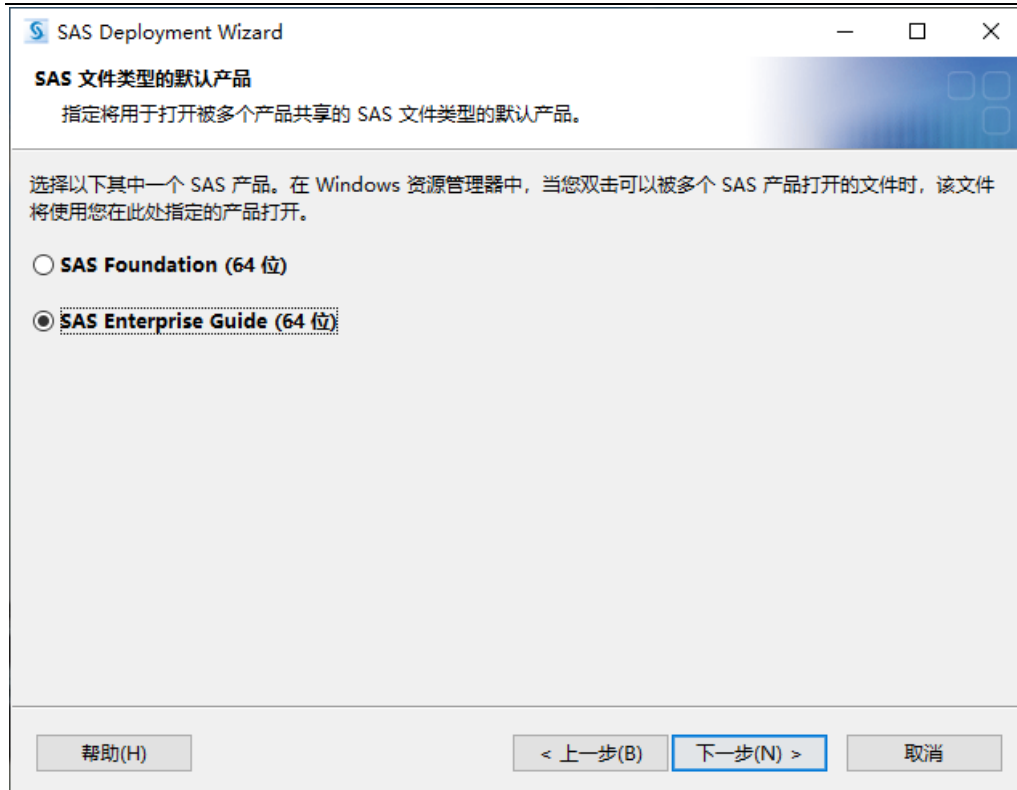


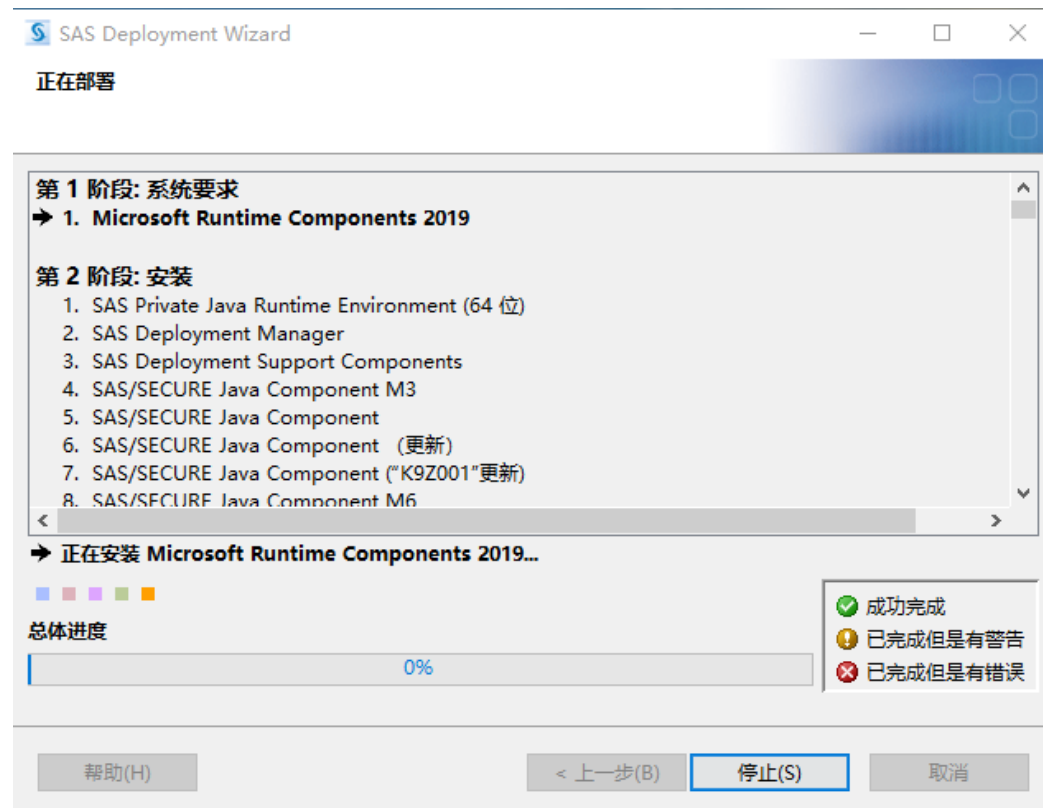
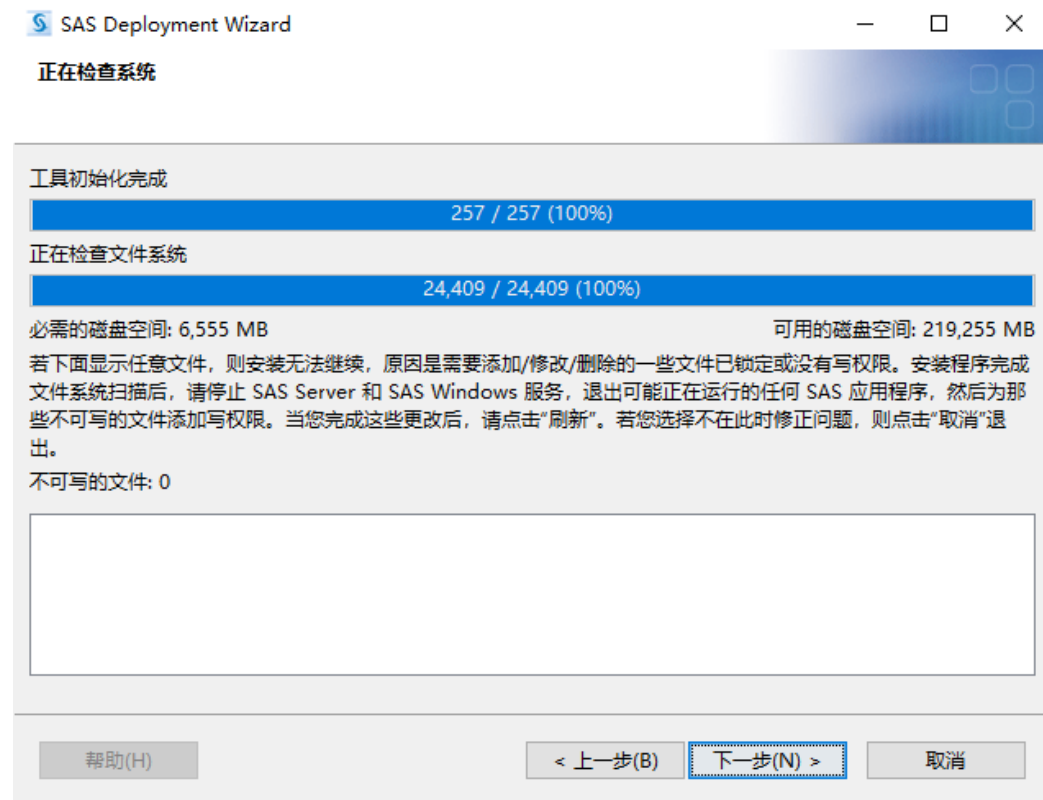
选择你所需要的语言（点击全部清除后再选择，英语为默认语言不可取消）



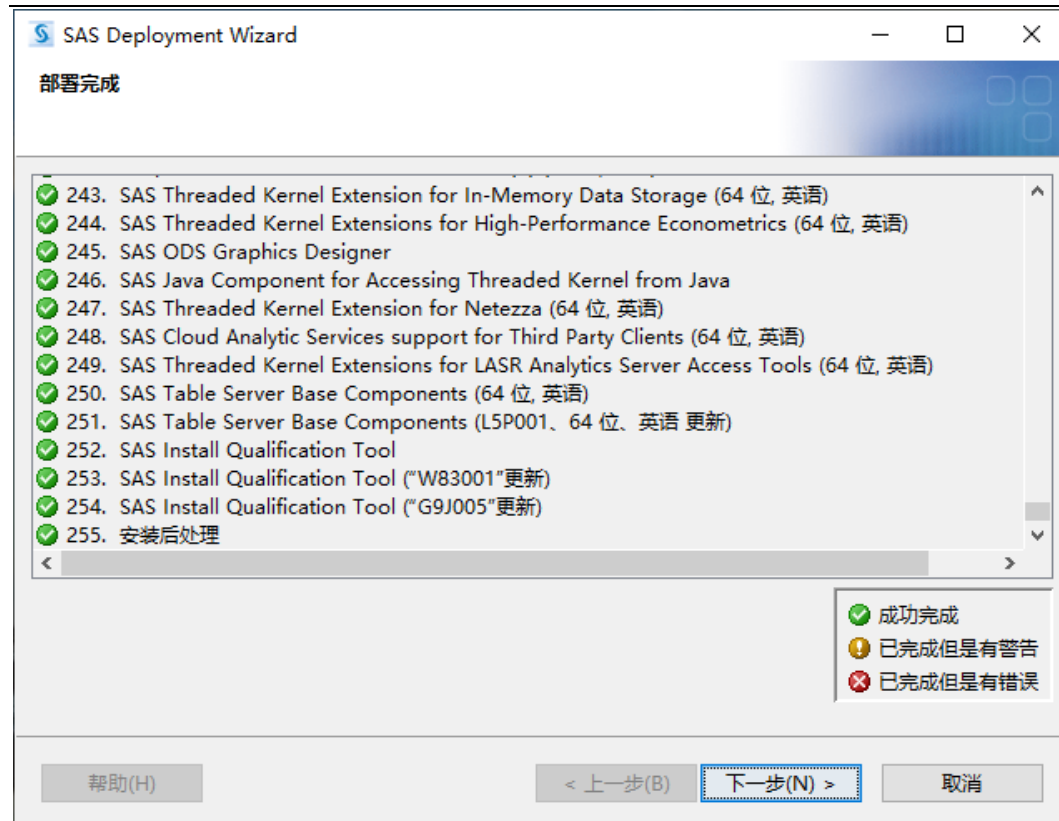
选择区域设置



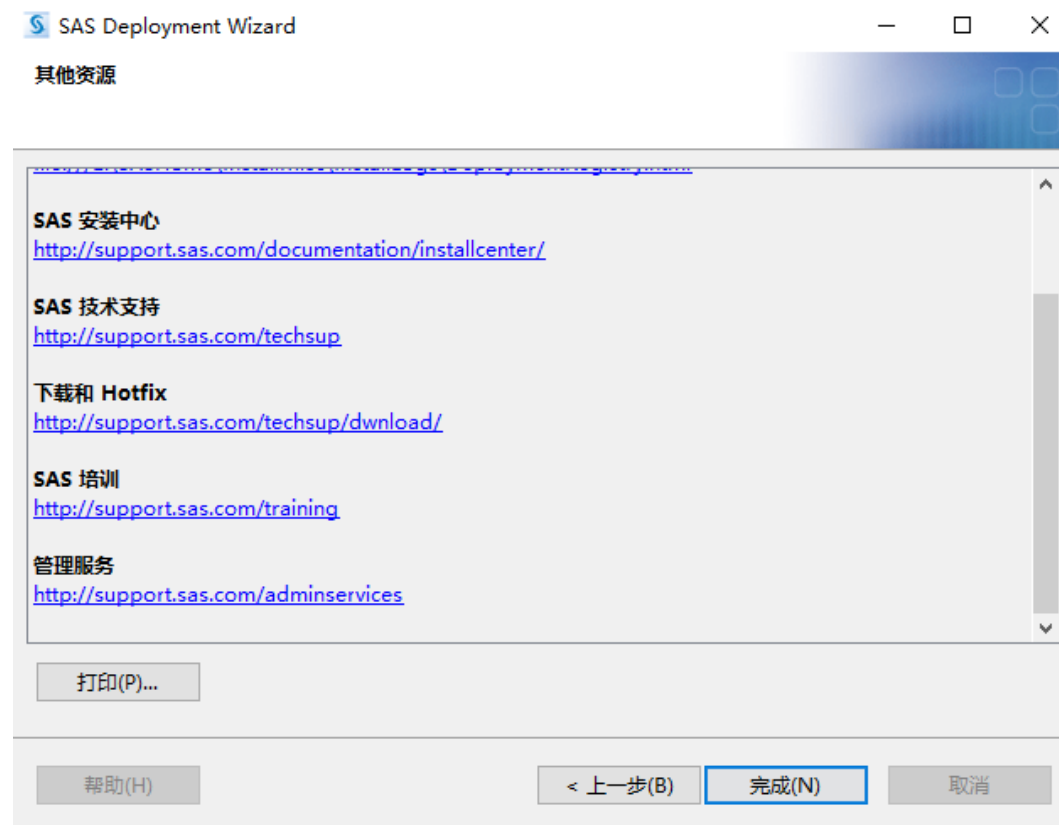




部署完成

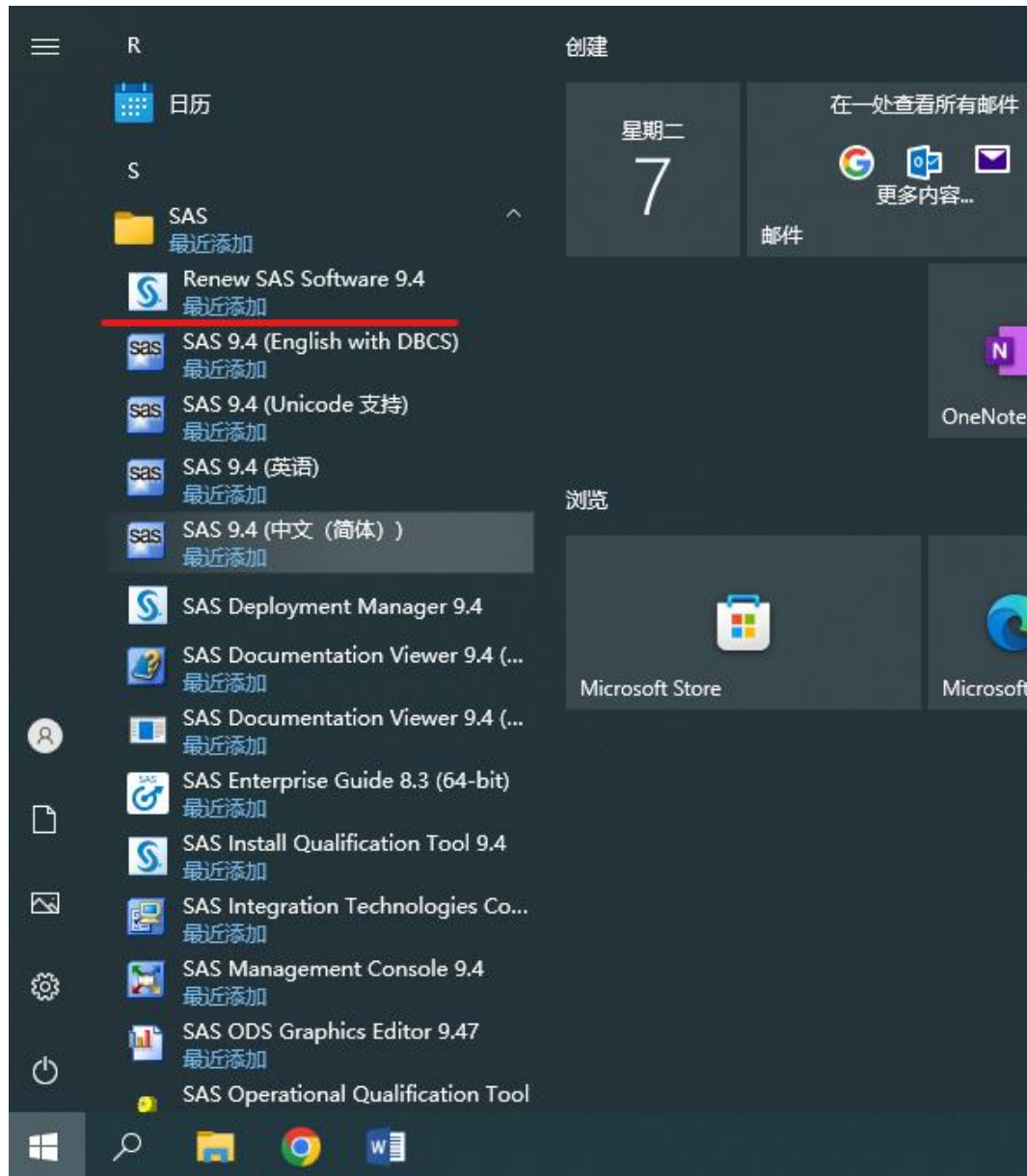


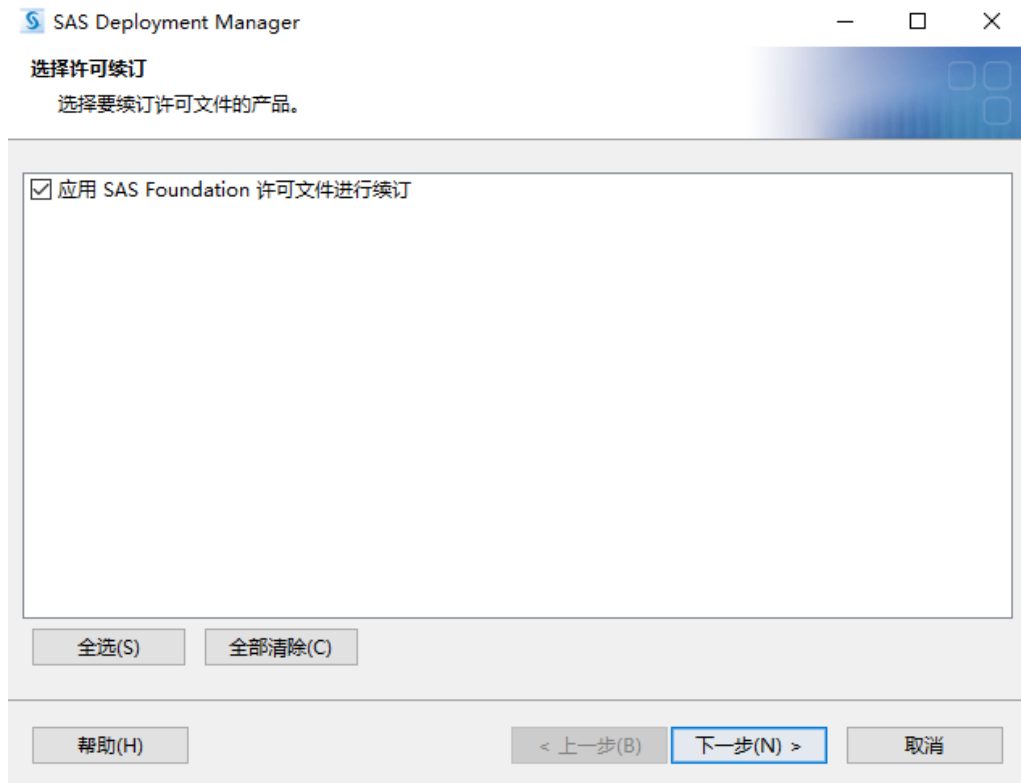
点击”完成”



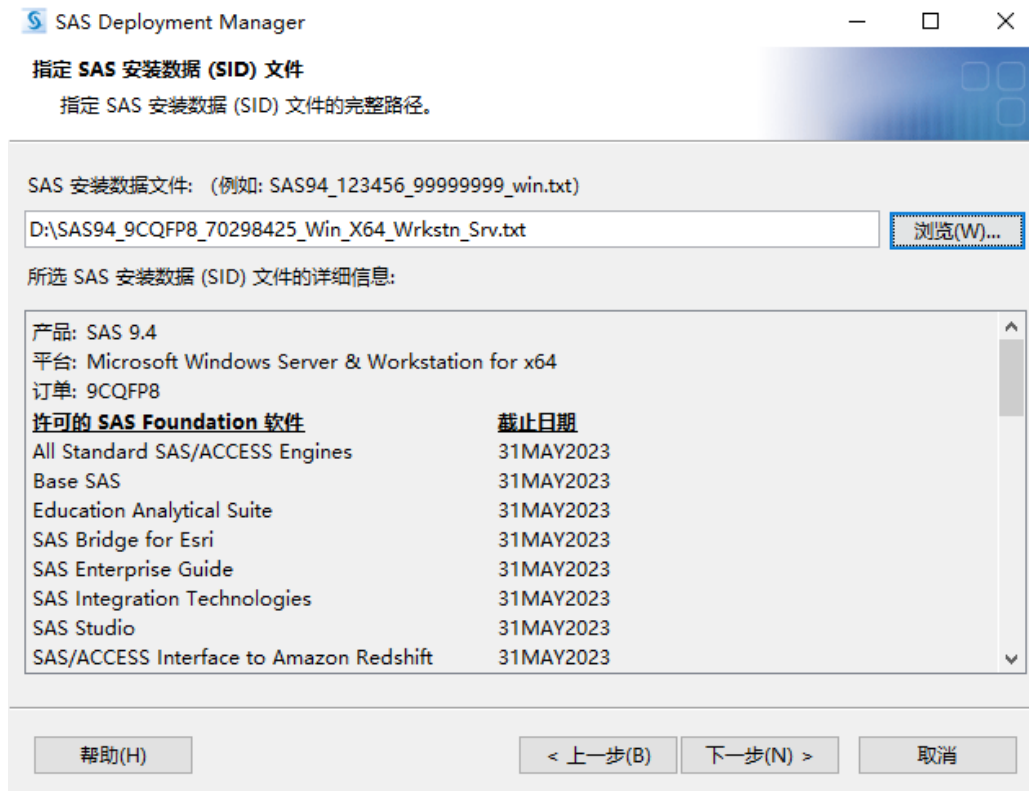
激活证书

在开始菜单栏找到 Renew SAS Software 9.4 并右击 “以管理员身份运行”



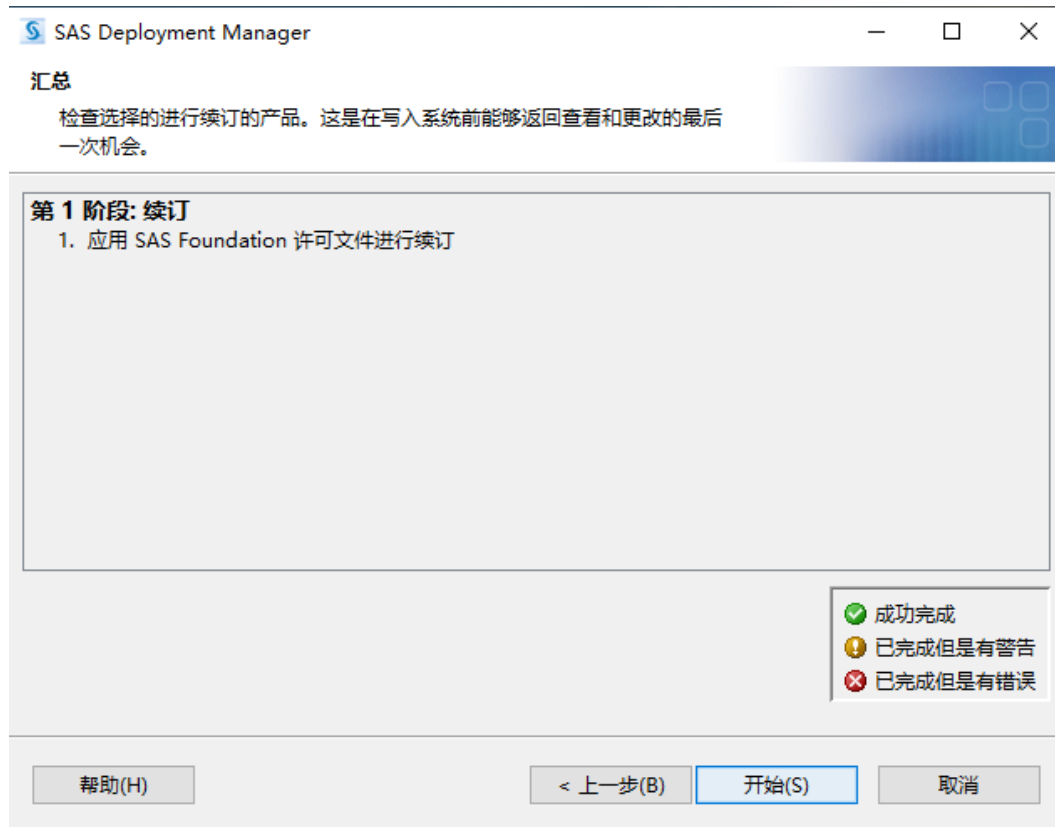


点击浏览找到下载好的证书文件 “SAS94_9CQFP8_70298425_Win_X64_Wrkstn_Srv”





点击“开始”



激活完成可以开始使用 SAS

