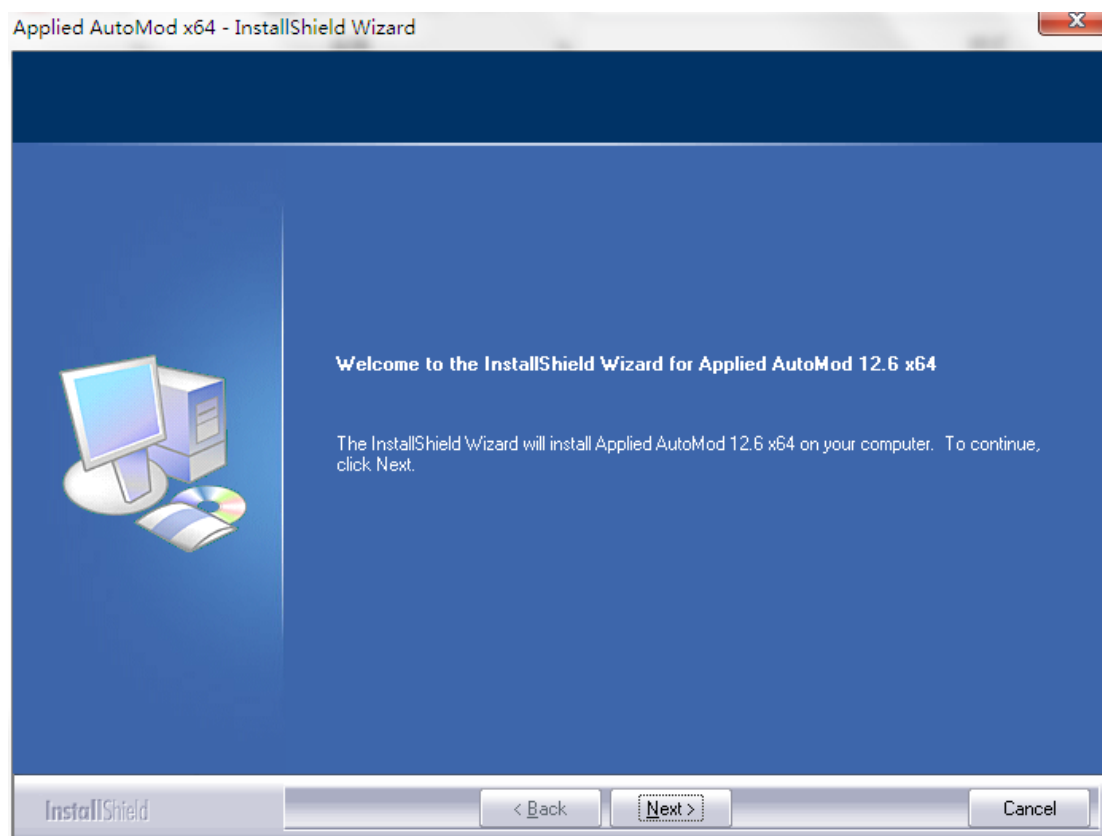


此安装步骤是以 12.6 版本为例的，14.0 的安装也可按此步骤进行。

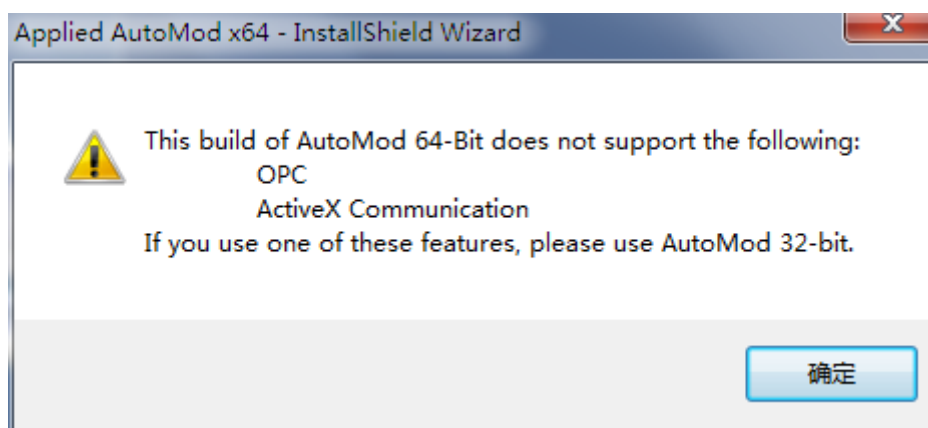
首先，AutoMod 软件的安装必须在不含中文的路径下，保险起见，可设为**全英文路径**。另所创建**模型文件**也是如此，也要在**英文路径**下面。

### 1. 软件的安装步骤

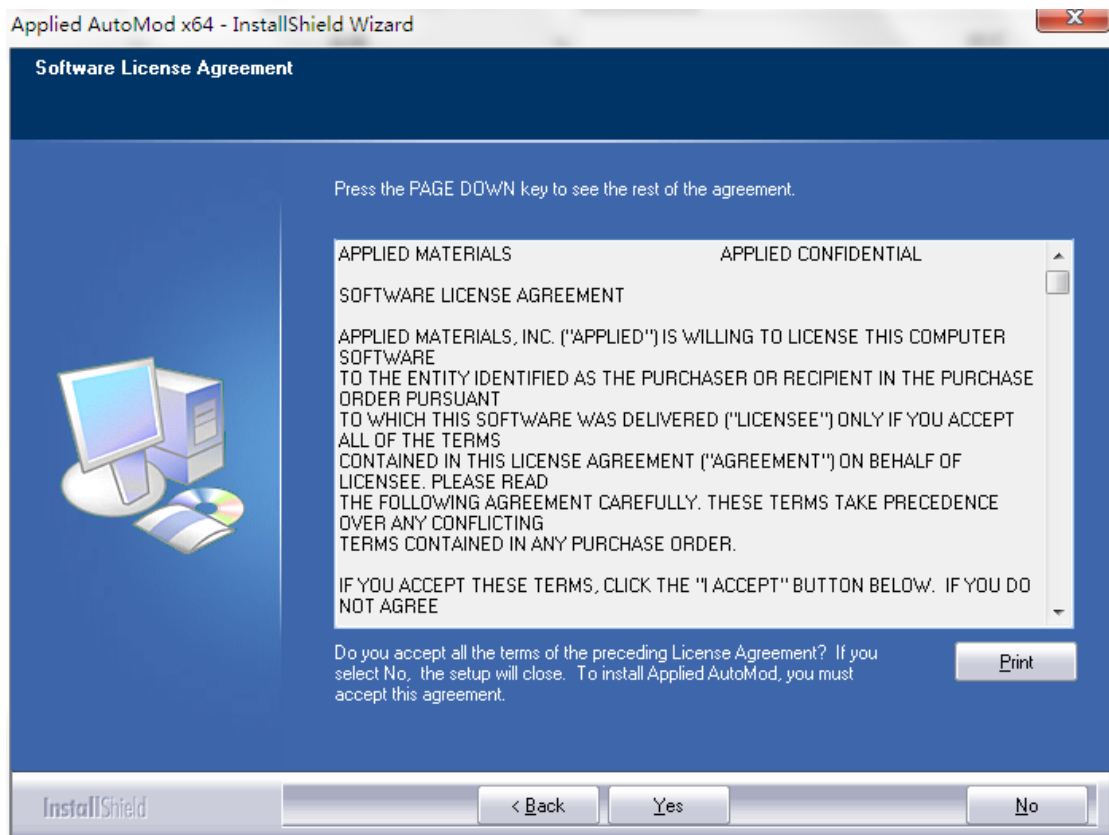
点击应用程序安装包，出现下面的界面。



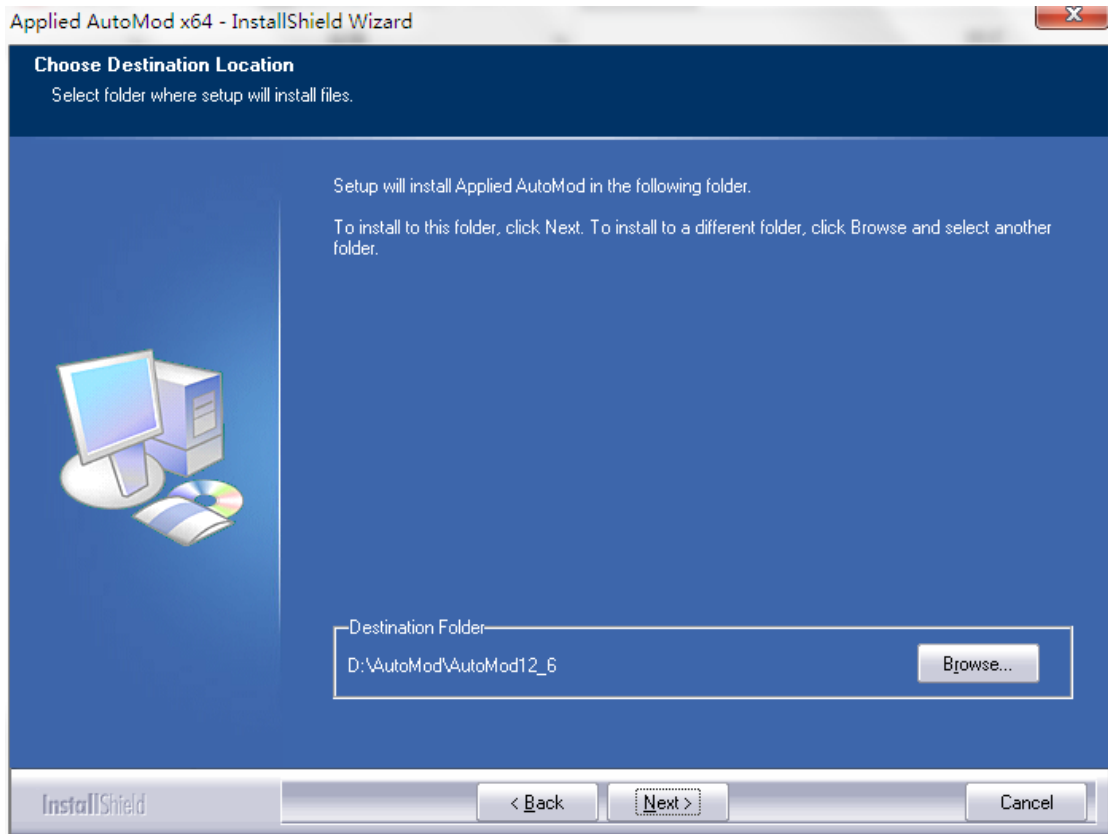
点击“next”，出现：



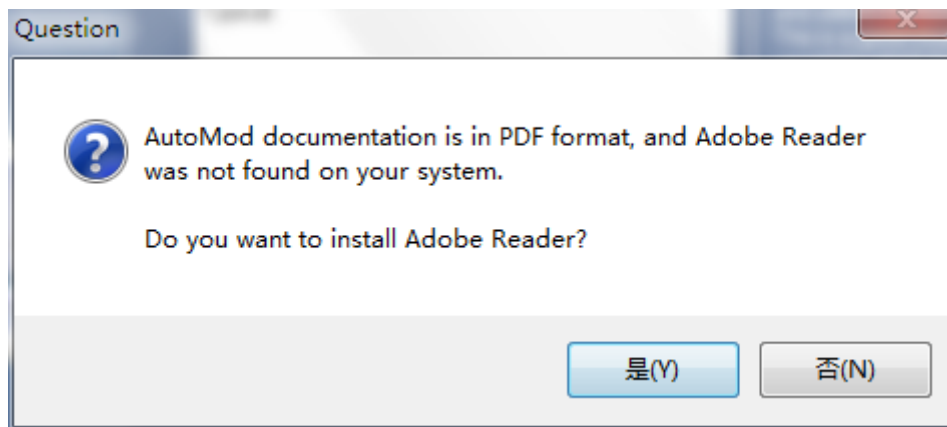
点击“确定”，出现：



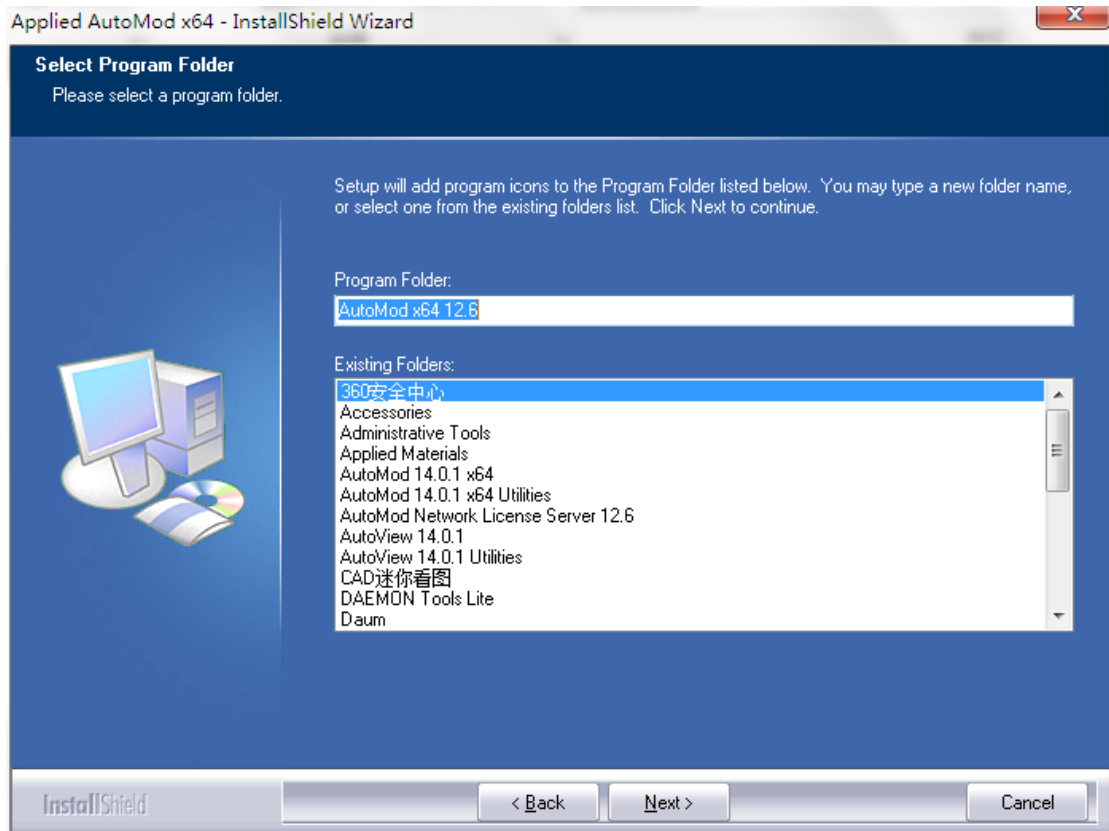
点击“Yes”，出现：



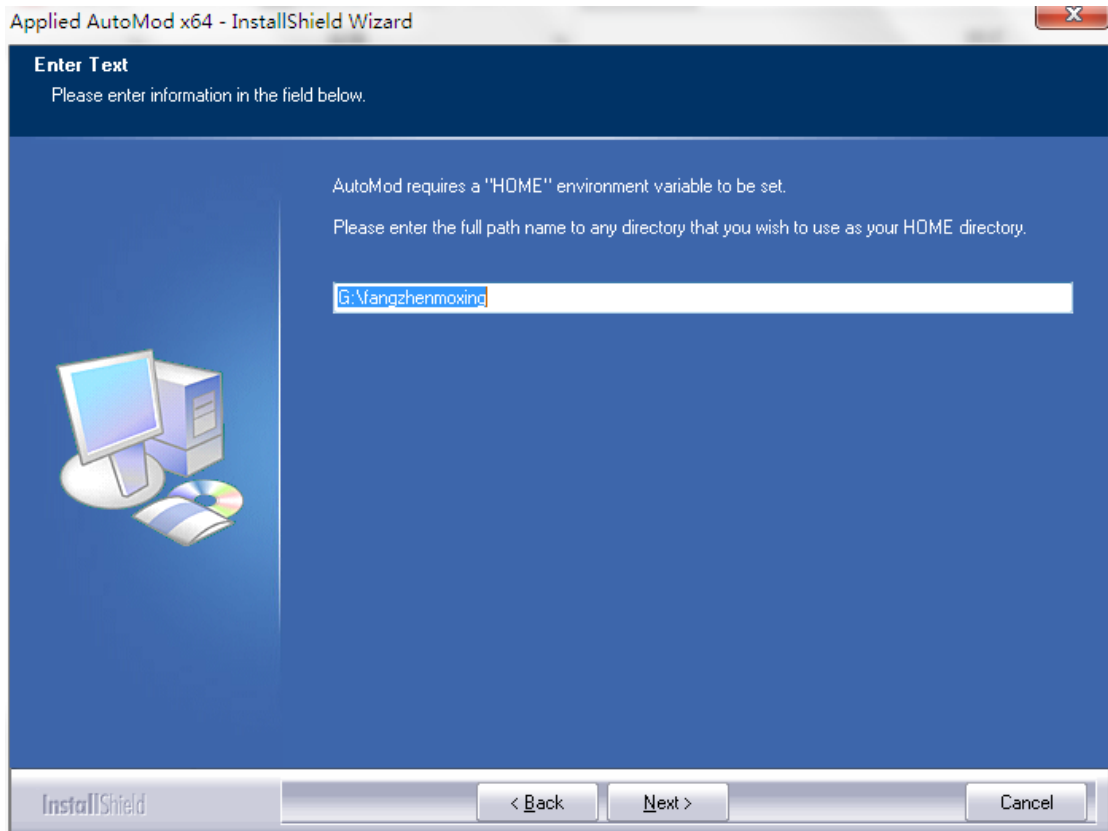
若要修改安装路径，在此修改，修改之后点击两次“next”，出现：



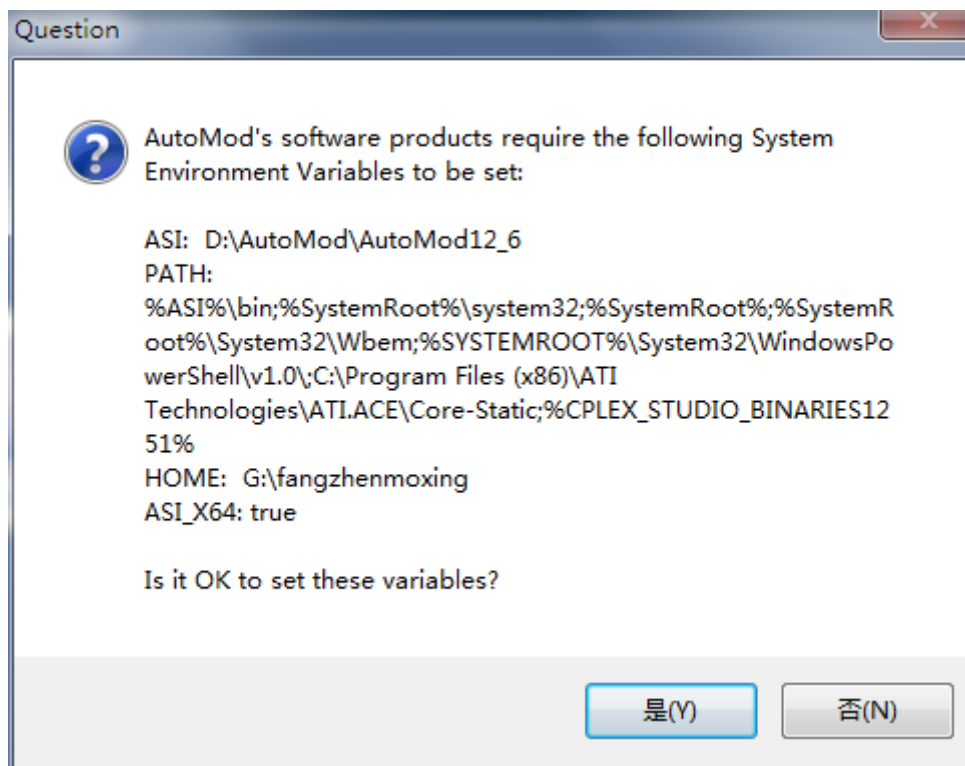
点击“否”，出现：



点击“next”，出现：



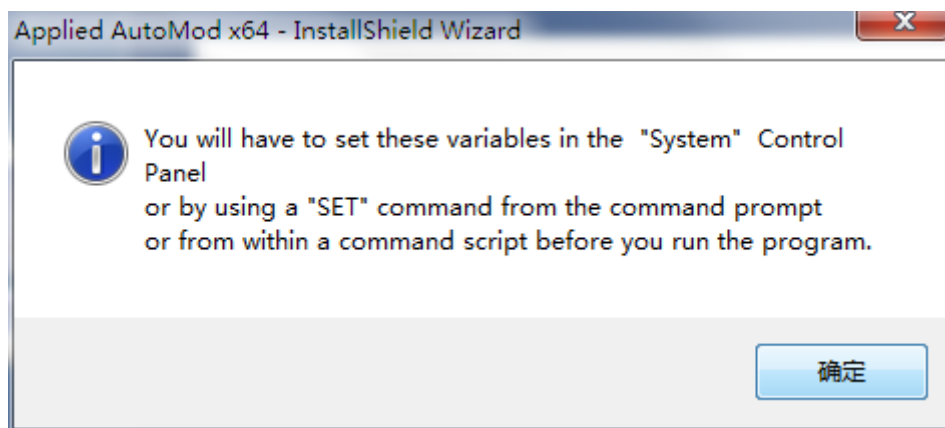
这里是您创建的仿真模型的路径，可以设一下。之后点击两次 next，出现：



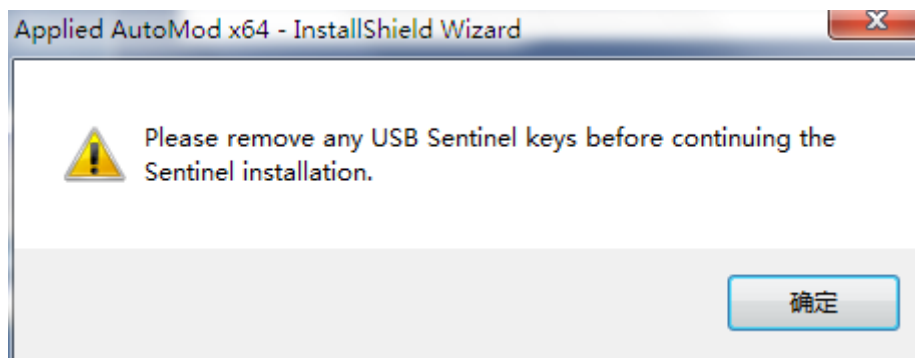
这是修改环境变量的提示，有同学的电脑点击“是”可以继续，有的同学点击“是”会卡住。点击“是”可以继续的同学就点击“是”继续；点击“是”会卡住的同学，就点击“否”。**注意：点击“否”的同学看“2. 环境变量的设置”，**

按步骤手动修改环境变量，点击“是”的同学不用。此时点“否”的同学一定要拍下这个界面以便后面手动修改环境变量。

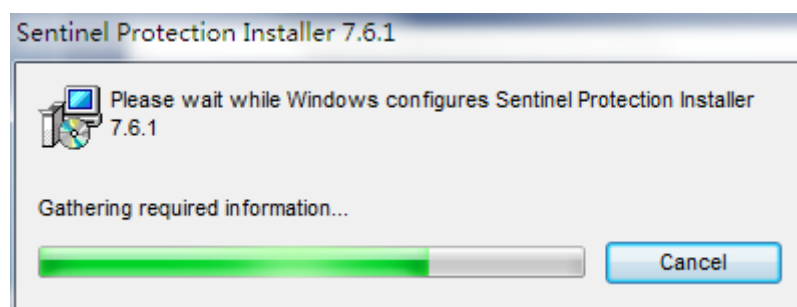
点击“否”的同学会出现：



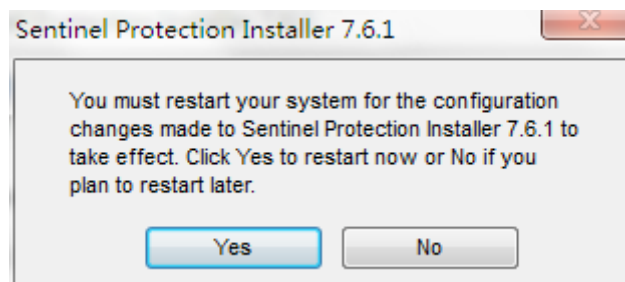
点击“确定”，出现：



再点击“确定”就进行了软件的安装。

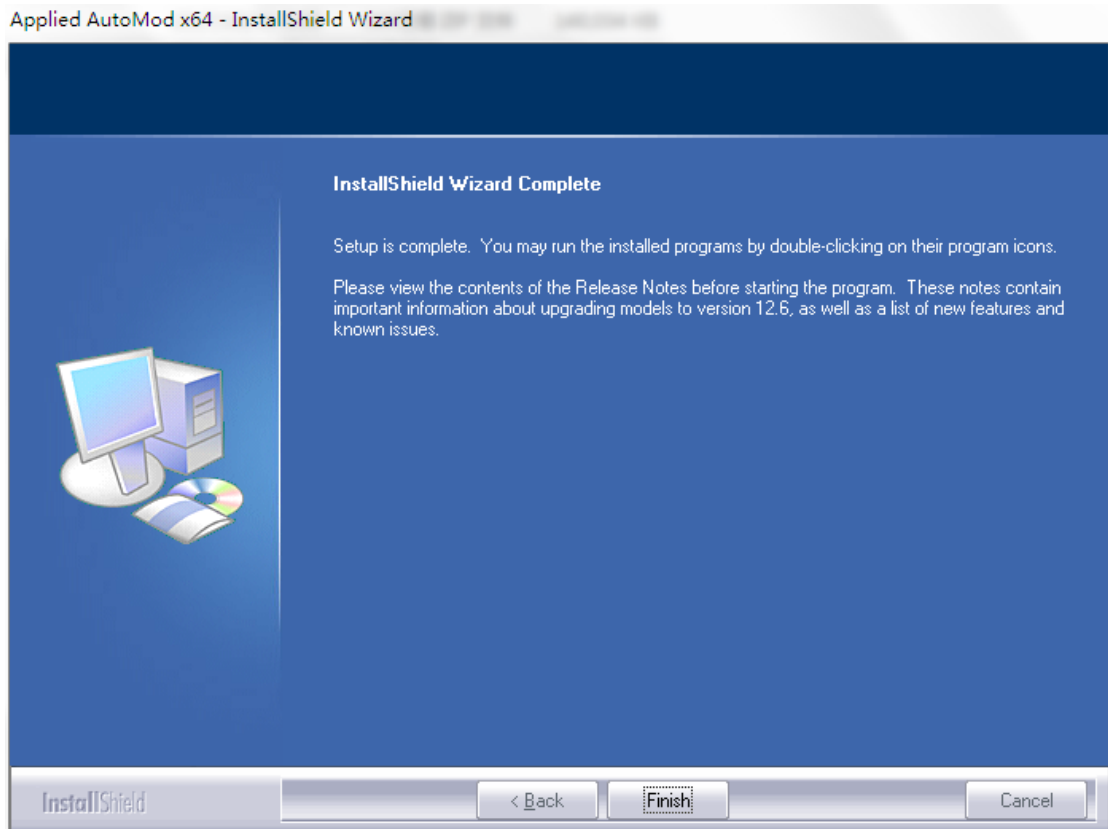


安装过程中出现问你是否重启电脑的界面，如下：



点击“no”。

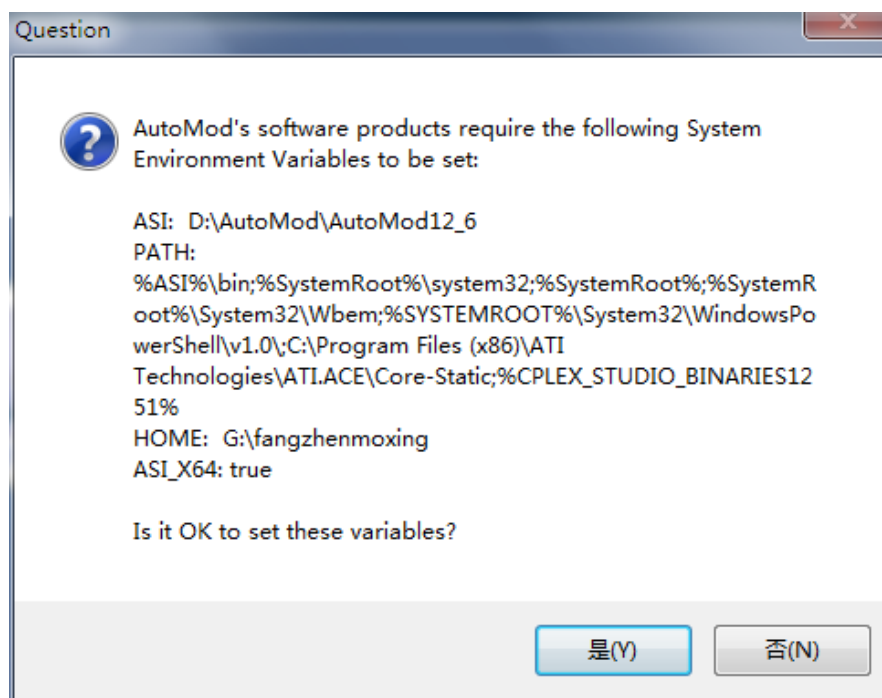
之后就完成了软件的安装。



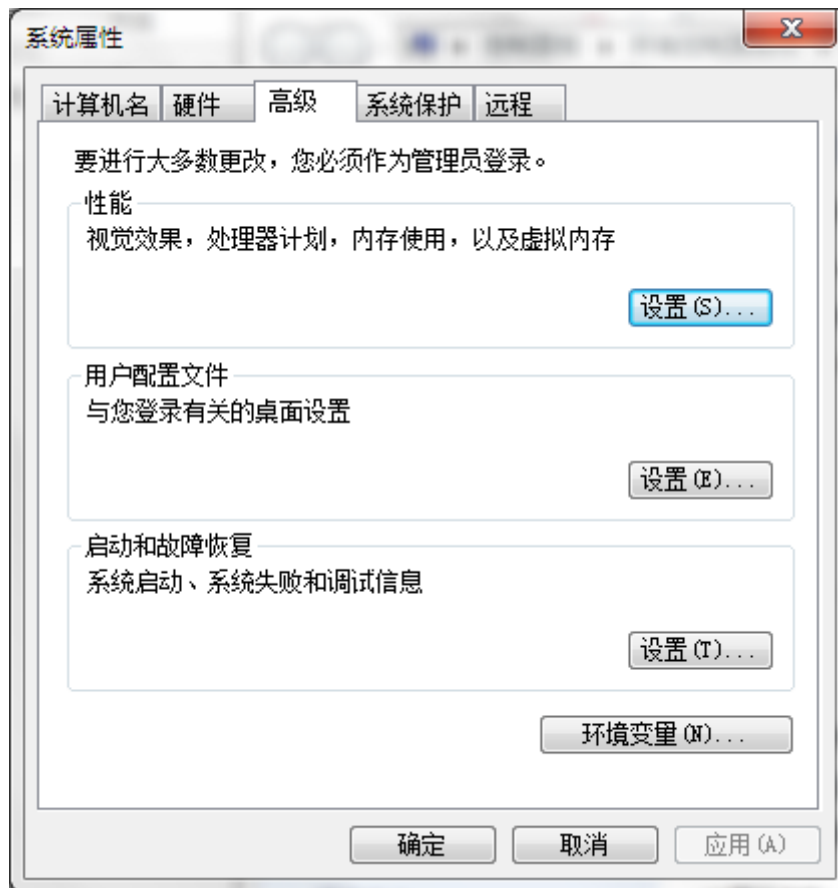
点击“Finish”，完成安装。

## 2. 环境变量的设置

按照之前软件安装过程出现的界面，修改（或创建）环境变量。



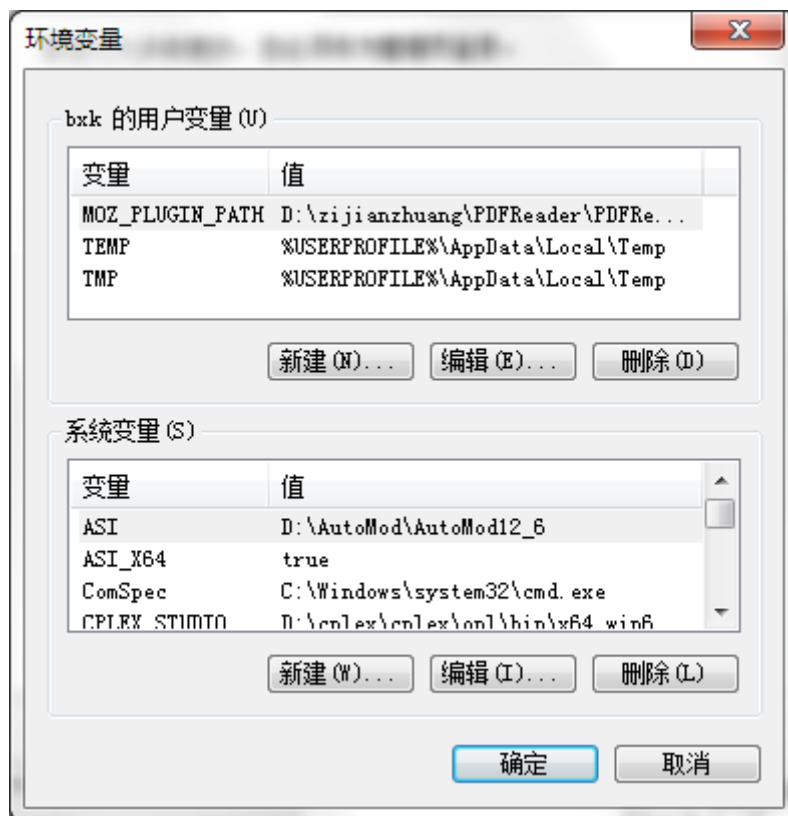
在计算机处，右击-属性-高级系统设置，出现：



点击“环境变量”，在系统变量一栏，创建对应的环境变量并赋值。

- ① 变量名：ASI，变量值：为自己软件安装路径。
- ② 变量名：Path：在前面加上 %ASI%\bin; 这串字符。
- ③ 变量名：HOME，变量值：为你仿真模型放的位置，（比如你的模型都在 G:\fangzhenmoxing 下面，就写 G:\fangzhenmoxing）。
- ④ 变量名：ASI\_×64, (看自己的版本。是 64 还是 32，按之前自己的图片来)，变量值：true。



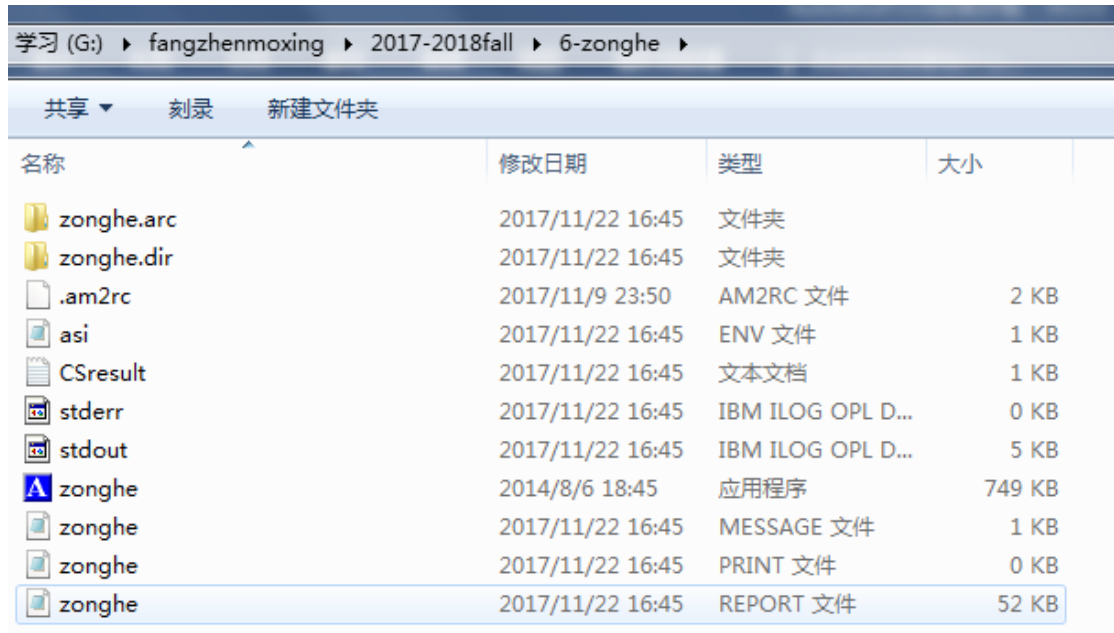


依次完成环境变量的设置。

### 3. 路径

安装路径和模型路径最好都为全英文路径。

另：模型文件的构成，所创建的模型都有.arc 和.dir 两个文件夹，每创建一个模型，都要提前新建一个文件夹，存放这两个模型文件，不要把不同模型的.arc 和.dir 放在同一个文件夹下面。



学习 (G:) > fangzhenmoxing > 2017-2018fall > 6-zonghe			
共享 ▾   刻录   新建文件夹			
名称	修改日期	类型	大小
zonghe.arc	2017/11/22 16:45	文件夹	
zonghe.dir	2017/11/22 16:45	文件夹	
.am2rc	2017/11/9 23:50	AM2RC 文件	2 KB
asi	2017/11/22 16:45	ENV 文件	1 KB
CSresult	2017/11/22 16:45	文本文档	1 KB
stderr	2017/11/22 16:45	IBM ILOG OPL D...	0 KB
stdout	2017/11/22 16:45	IBM ILOG OPL D...	5 KB
zonghe	2014/8/6 18:45	应用程序	749 KB
zonghe	2017/11/22 16:45	MESSAGE 文件	1 KB
zonghe	2017/11/22 16:45	PRINT 文件	0 KB
zonghe	2017/11/22 16:45	REPORT 文件	52 KB

这是一个模型的.arc 和.dir 文件。在 6-zonghe 这个文件夹里。

另一个模型要另建一个文件夹存放。