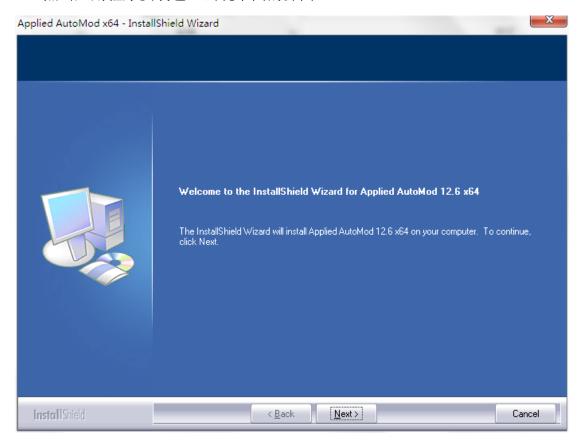
此安装步骤是以12.6版本为例的,14.0的安装也可按此步骤进行。

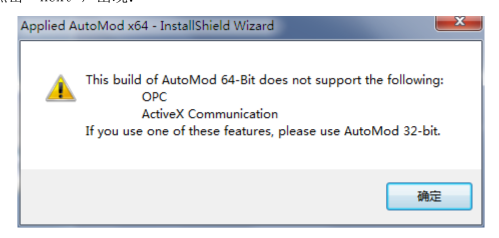
首先,AutoMod 软件的安装必须在不含中文的路径下,保险起见,可设**为全 英文路径**。另所创建**模型文件**也是如此,也要在**英文路径**下面。

1. 软件的安装步骤

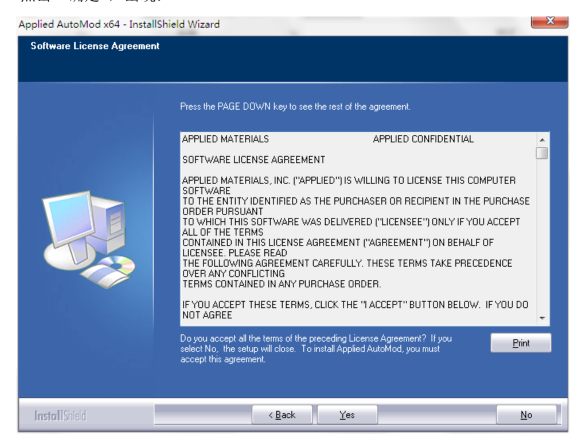
点击应用程序安装包,出现下面的界面。



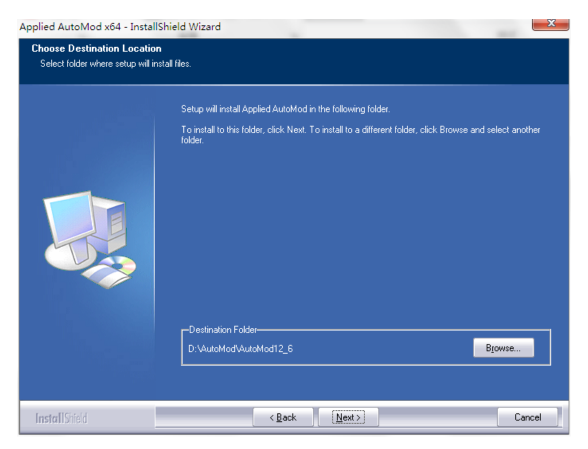
点击 "next", 出现:



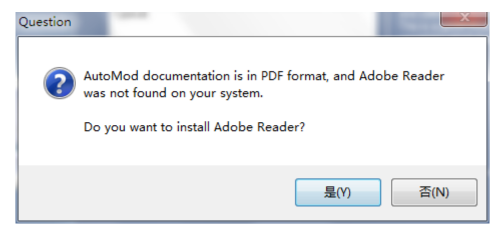
点击"确定",出现:



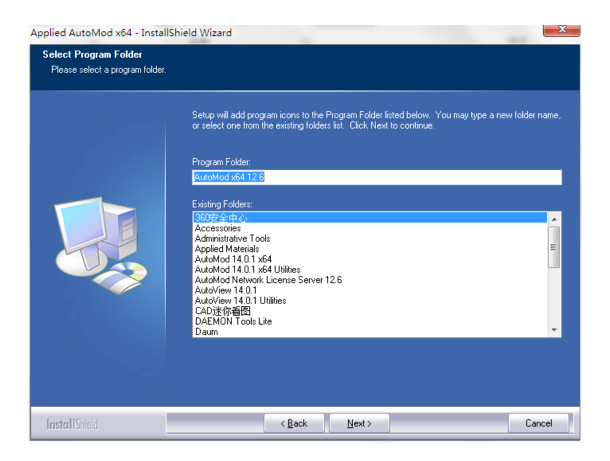
点击 "Yes", 出现:



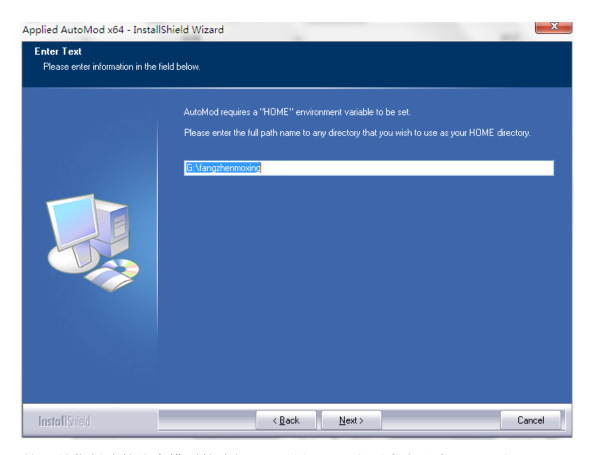
若要修改安装路径,在此修改,修改之后点击两次"next",出现:



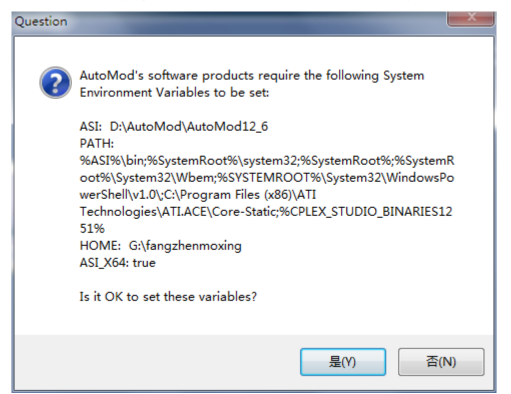
点击"否",出现:



点击 "next", 出现:



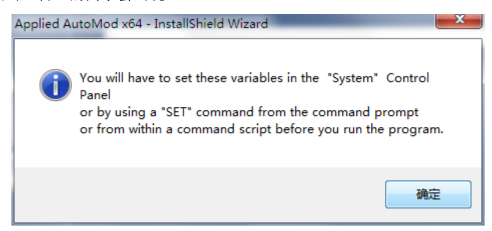
这里是你创建的仿真模型的路径,可以设一下。之后点击两次 next, 出现:



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:



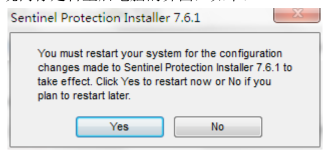
点击"确定",出现:



再点击"确定"就进行了软件的安装。

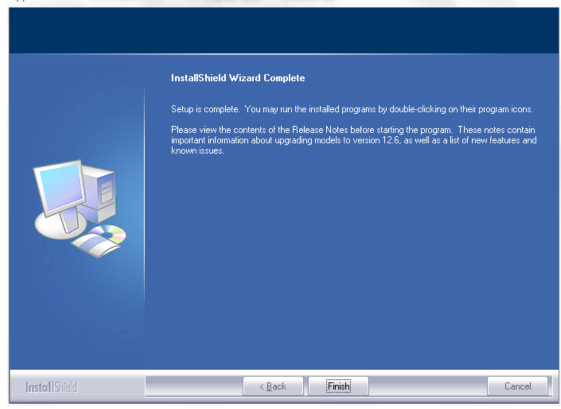


安装过程中出现问你是否重启电脑的界面,如下:



点击 "no"。

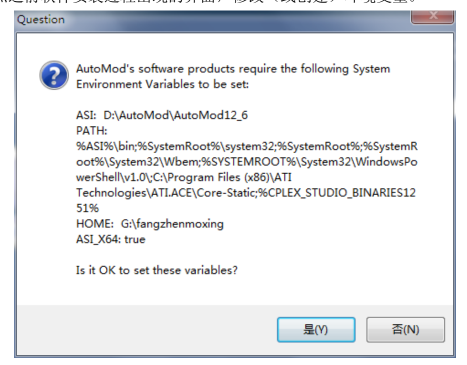
之后就完成了软件的安装。



点击"Finnish",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		
📗 zonghe.arc	2017/11/22 16:45 文件技	E
📗 zonghe.dir	2017/11/22 16:45 文件表	Ę
.am2rc	2017/11/9 23:50 AM2F	RC 文件 2 KB
asi asi	2017/11/22 16:45 ENV	文件 1 KB
CSresult	2017/11/22 16:45 文本文	文档 1 KB
stderr	2017/11/22 16:45 IBM I	ILOG OPL D 0 KB
stdout	2017/11/22 16:45 IBM I	ILOG OPL D 5 KB
🔼 zonghe	2014/8/6 18:45 应用程	呈序 749 KB
zonghe	2017/11/22 16:45 MESS	SAGE 文件 1 KB
zonghe	2017/11/22 16:45 PRIN	T 文件 0 KB
zonghe	2017/11/22 16:45 REPO	RT 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。