



@Author : 杨致远

@Date : 2024-08-15 23:5:1

@lastTime : 2024-09-11 14:37:14

@version :

@Description :

@Copyright © 2024 yangzhiyuan. All rights reserved.

K_AT_EX MarkDown HTML VsCode PicGo MyEasyPicBedMain Prince

[安装PADS](#)

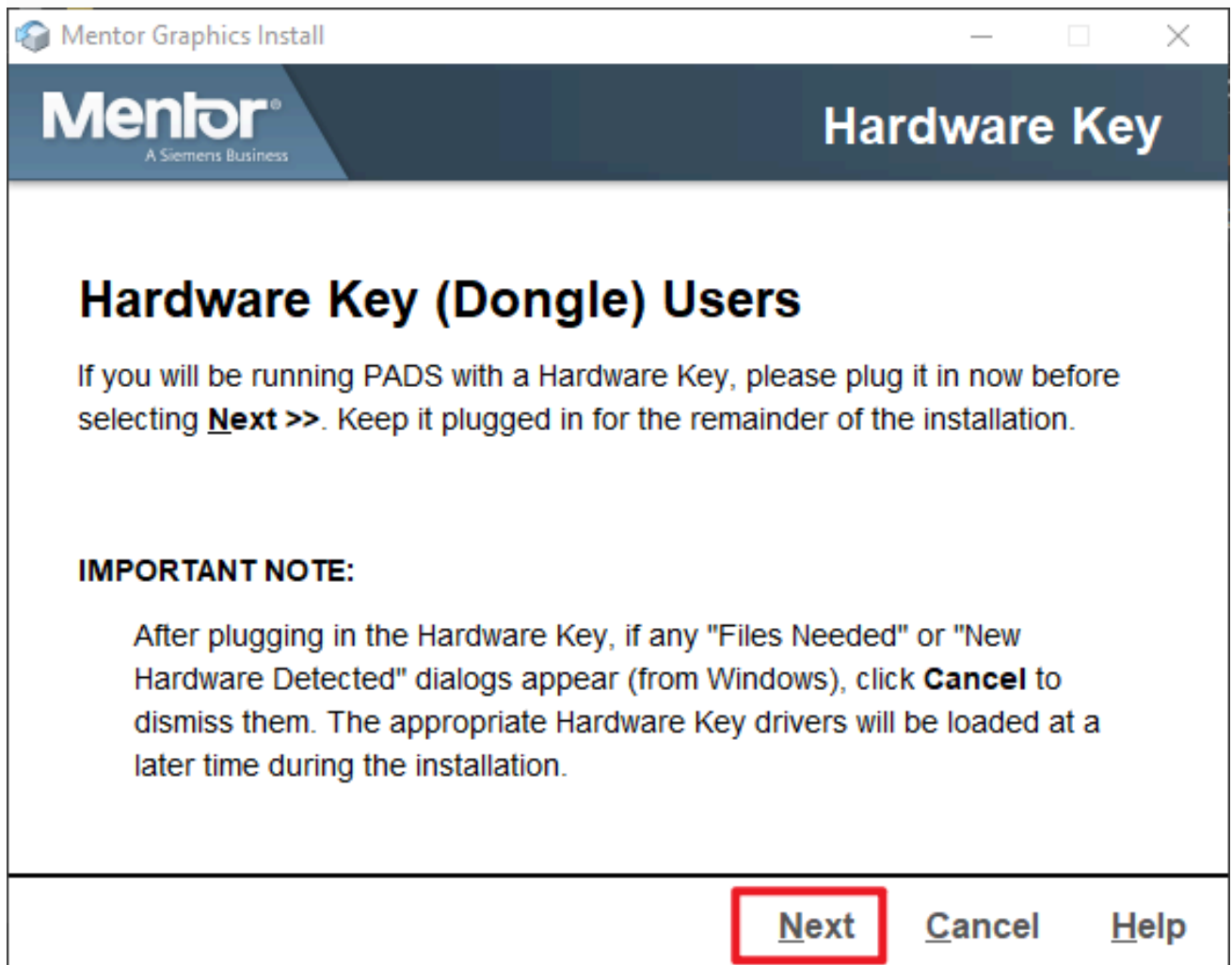
[破解](#)

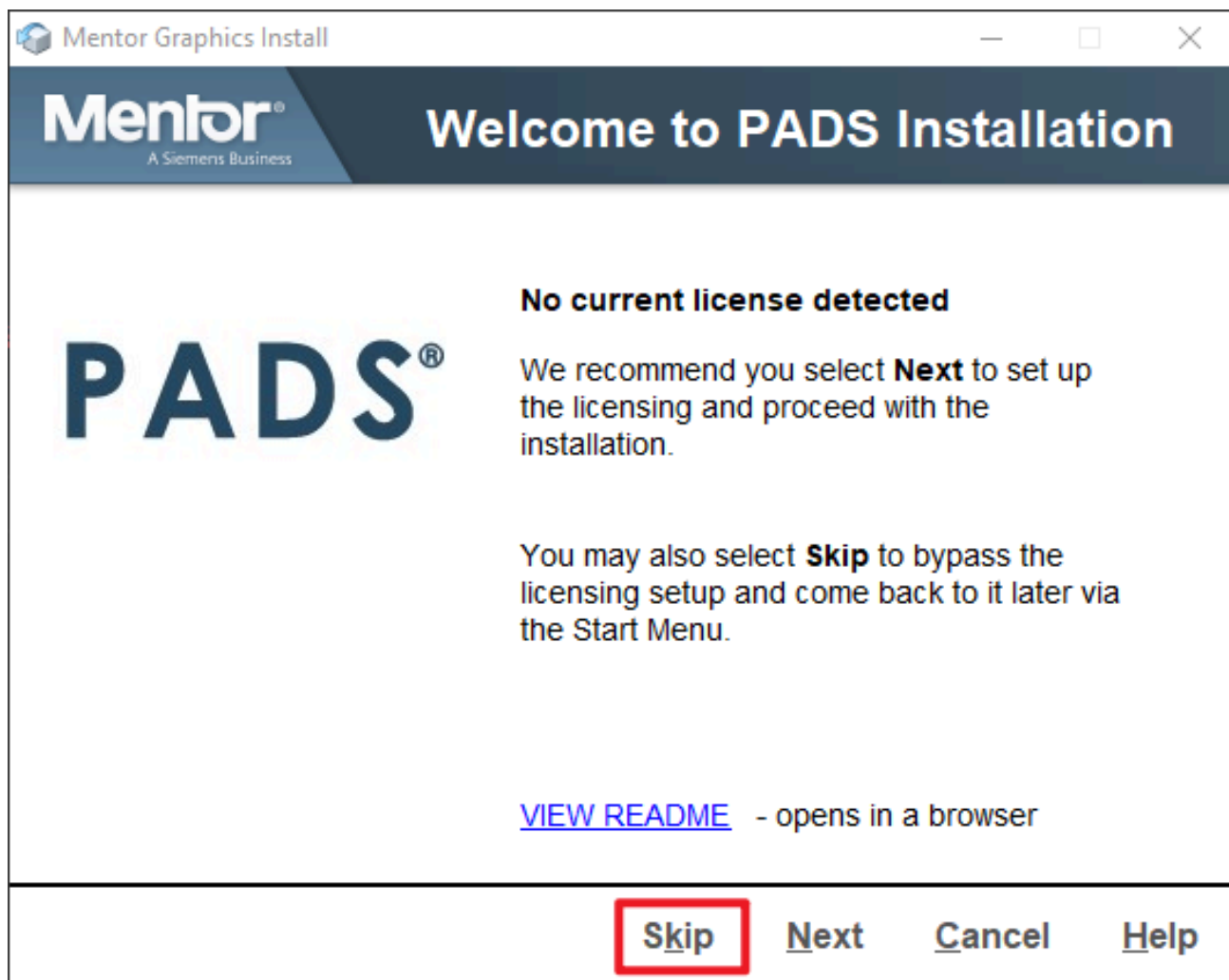
[多版本共存](#)

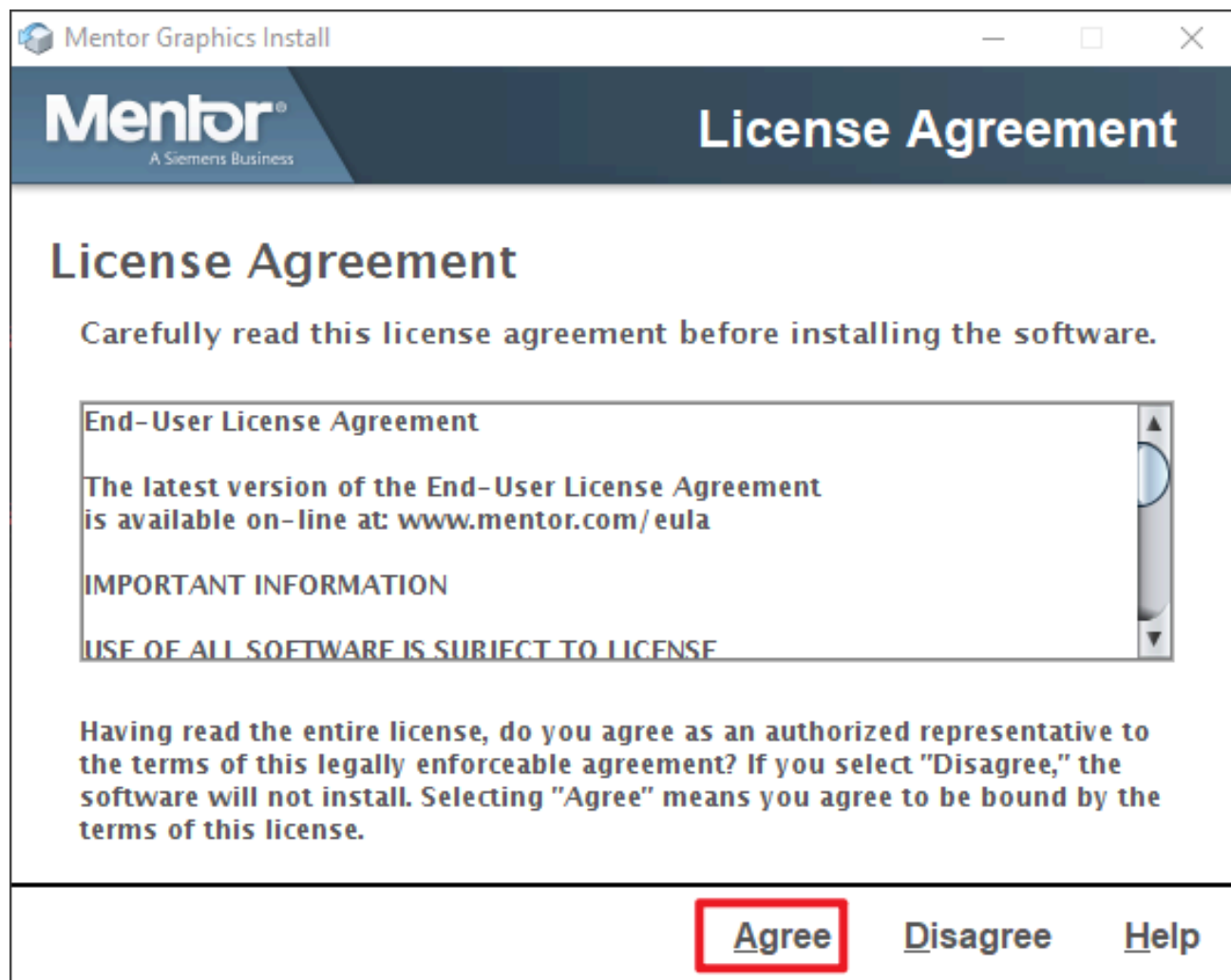
[pads layout中，移动元件时提示板框不存在](#)

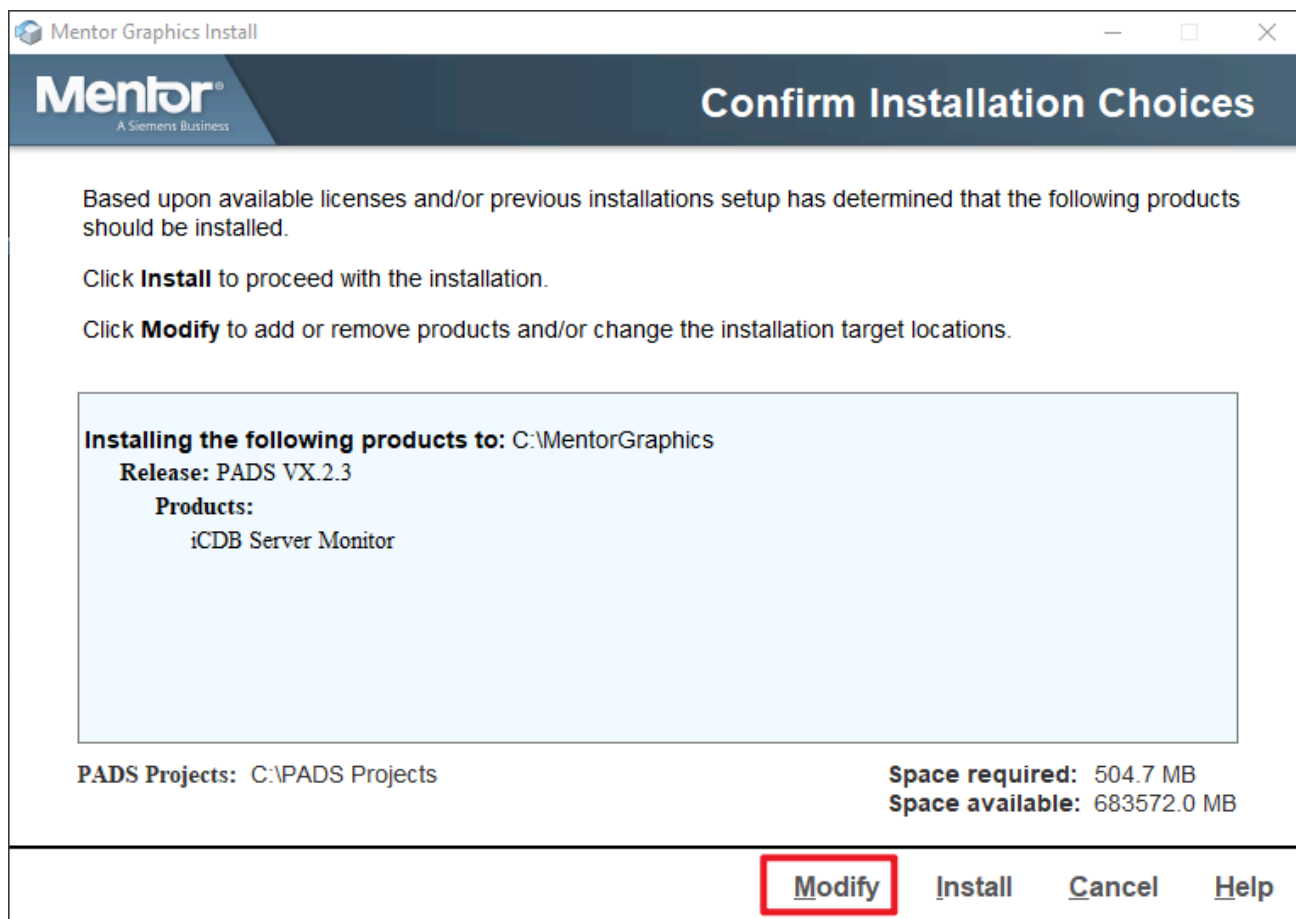
安装PADS

1. 执行PADSVX.2.3_mib.exe









Product Selection :产品选项

Target Path : 安装路径

PADS Projects Path : 工程路径

设置完安装路径和工程路径，产品全部勾选，就可以安装了

破解

打开馒头破解大师MentorCrackMaster.exe

选择破解路径，只需要到下面这个路径就可以了

MentorGraphics\

C:\MentorGraphics //默认安装路径

多版本共存

PADS可以多个版本共存，但需要一些特定的设置。以下是一些常见的方法：

1. 安装顺序：先安装较低版本的PADS，然后再安装较高版本的PADS¹³。这样可以避免高版本覆盖低版本的文件。
2. 不同文件夹：将不同版本的PADS安装在不同的文件夹中²⁴。这样可以避免文件冲突。
3. 环境变量：设置不同版本的环境变量和license路径²⁴。确保每个版本使用正确的license文件。
4. 复制文件夹：安装完一个版本后，将其文件夹复制到其他位置，然后再安装另一个版本³。

pads layout中，移动元件时提示板框不存在

在PADS Layout中移动元件时提示“板框不存在”通常是因为板框层设置有问题。以下是一些可能的解决方法：

1. 检查板框层：确保板框层已经正确设置为 **Board Outline**。如果板框是用2D线绘制的，可能需要将其转换为板框层。
2. 退出DRC模式：如果你在设计规则检查（DRC）模式下，可能会限制元件的移动。可以在命令行输入 **DRO** 退出DRC模式¹。
3. 重新绘制板框：如果板框确实存在问题，可以尝试重新绘制板框，确保其大小和形状正确。