

@Author: 杨致远

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

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

@version:

@Descripttion:

@Copyright © 2024 yangzhiyuan. All rights reserved.

 $\verb|KATEX| MarkDown| HTML| VsCode| PicGo| MyEasyPicBedMain| Prince|$ 

安装PADS

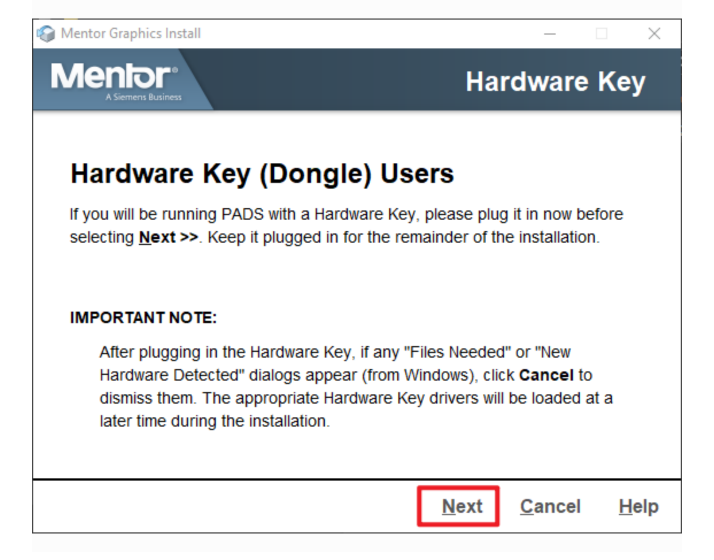
破解

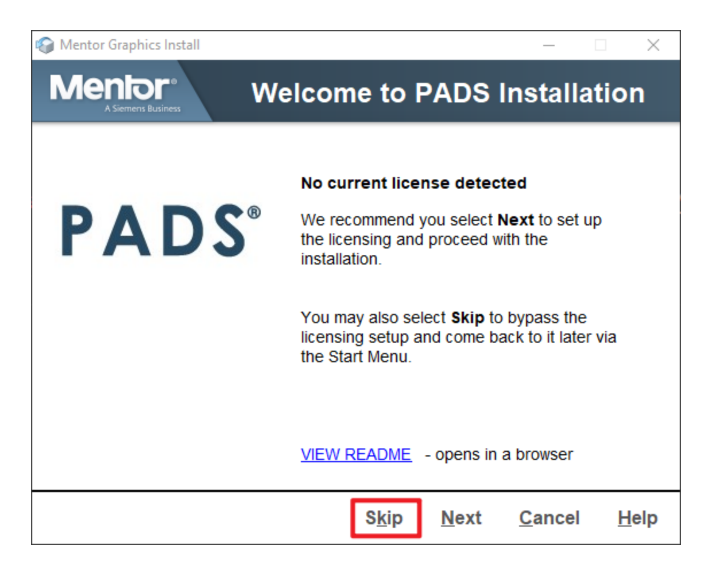
多版本共存

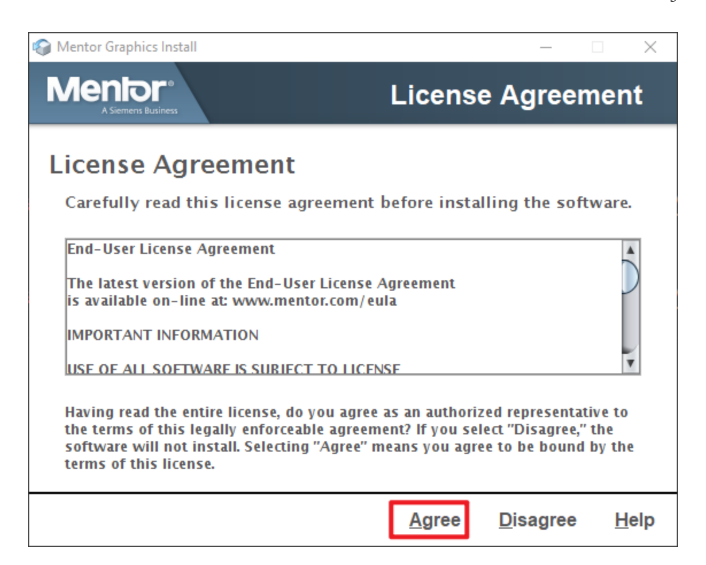
pads lavout中,移动元件时提示板框不存在

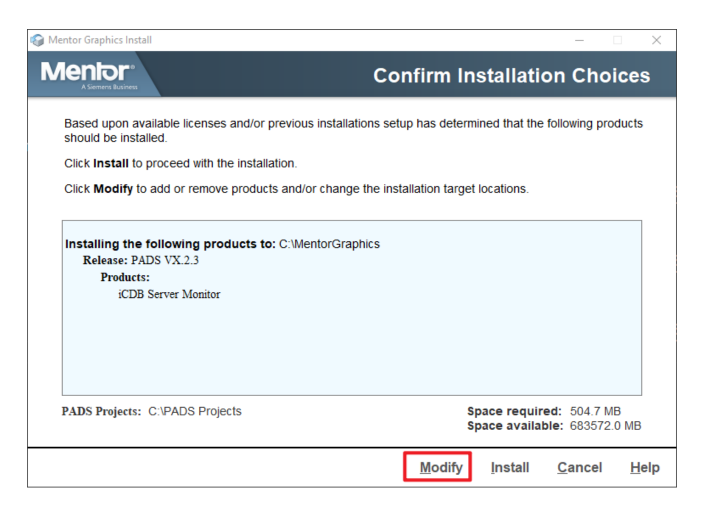
## 安装PADS

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PADS<sup>13</sup>。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<sup>1</sup>。
- 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。