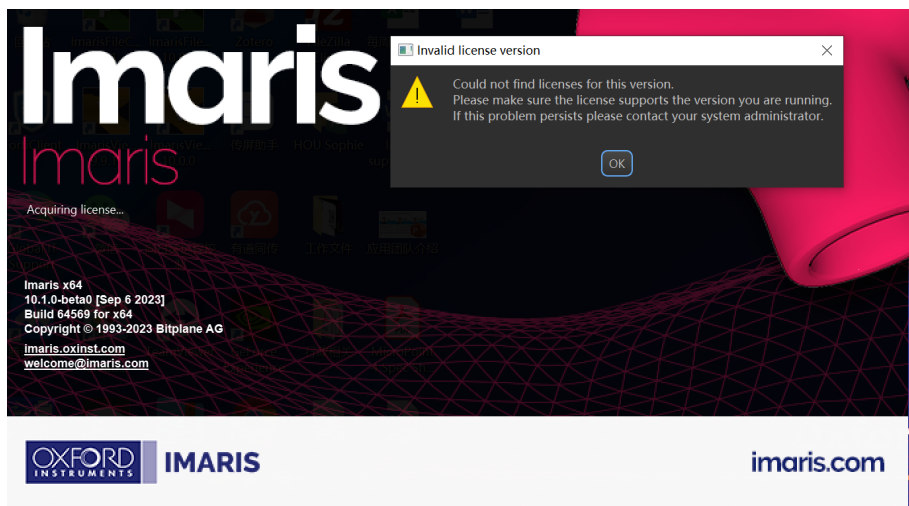


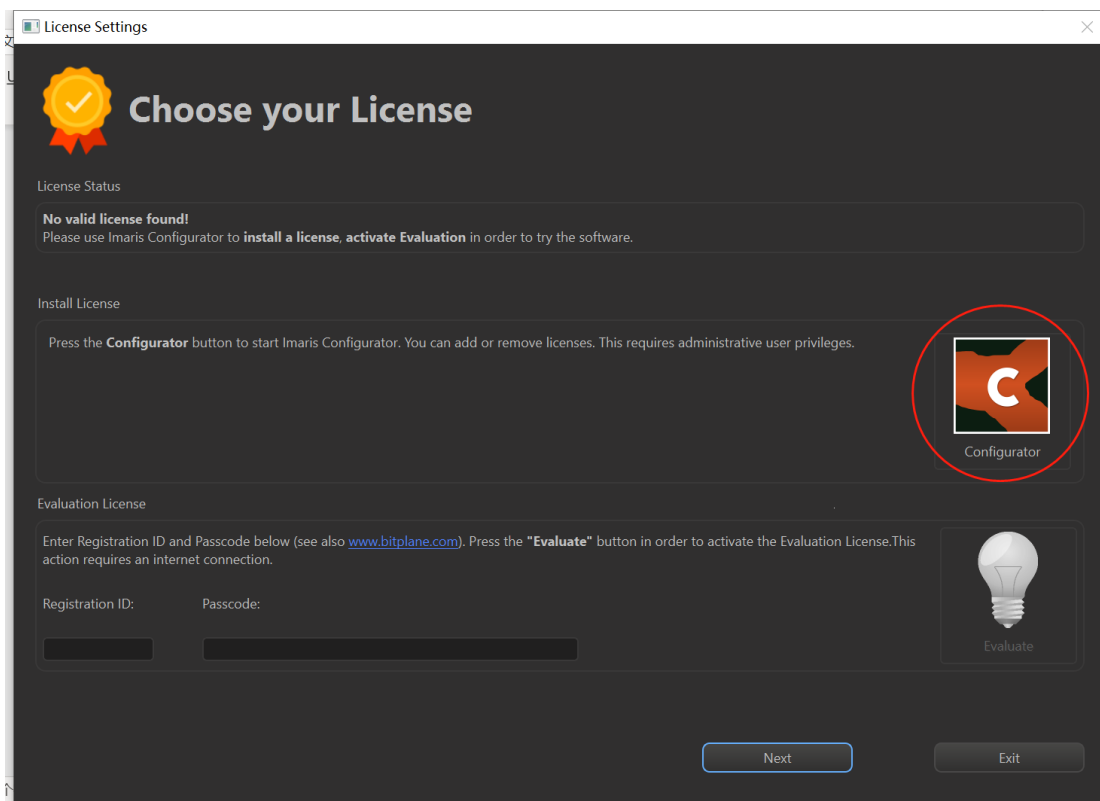
牛津仪器 Imaris 正式版激活流程

(本流程只适用于节点证书, 不适用于 FLM 浮动证书)

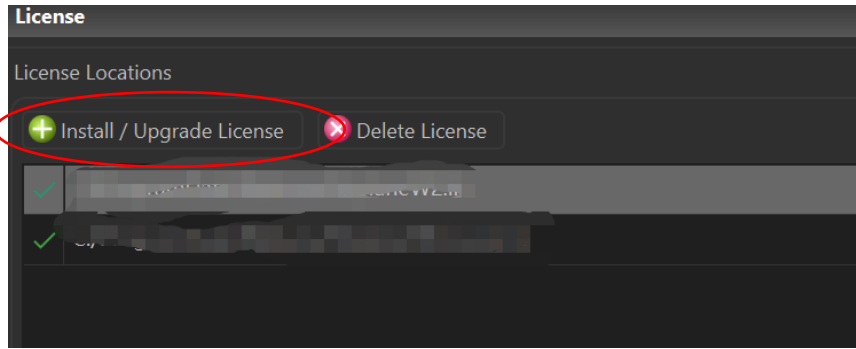
1. 请提前下载官网或技术支持人员向您发送的 Imaris 安装包, 根据自己的电脑系统下载对应的软件安装包 (Windows 版或者 Mac 版本), 并完成安装, **授予 Imaris 完全的网络访问权限**。
2. 打开下载并安装好的 Imaris 软件, 会出现如下图所示的提示。



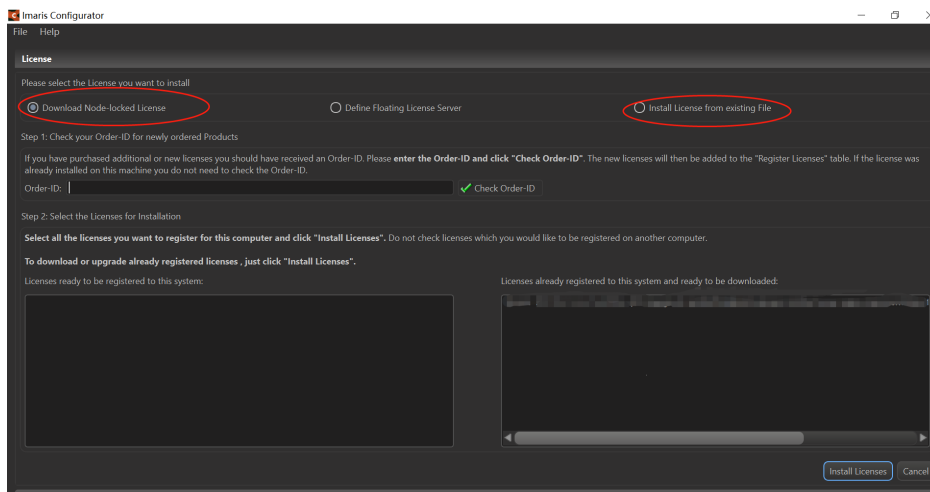
3. 点击上图的 OK 后, 会进入证书激活页面, 点击左侧红圈内的 Configurator (注意不要填写下方的 ID 和 pass code)



4. 进入 Configurator 后, 点击红圈内的 Install/Upgrade License.

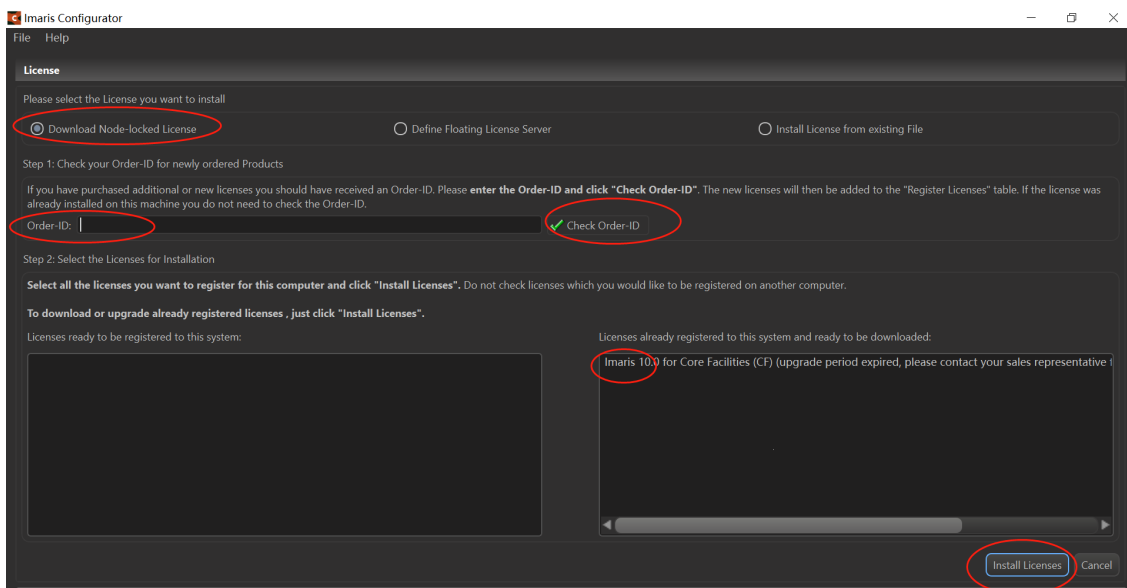


5. 进入后, 会出现以下页面, 根据网络环境和 Host ID (Imaris 用于识别电脑的 ID 号码, Host ID 的获取方法见 7-3) 的个数选择第一个或第三个选项。

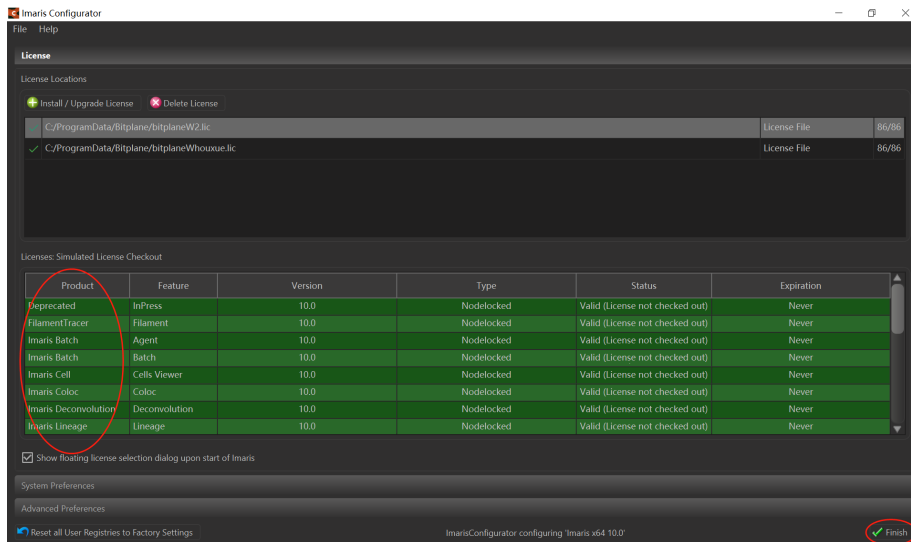


注意: 在进行这一步的时候, 请确保电脑没有连接任何可插拔网络设备, 如外置无线网卡 (USB 接口)。如有, 请断开外置无线网卡的连接。如果您的电脑需要使用外置无线网卡才能联网, 请跳转至步骤 7。

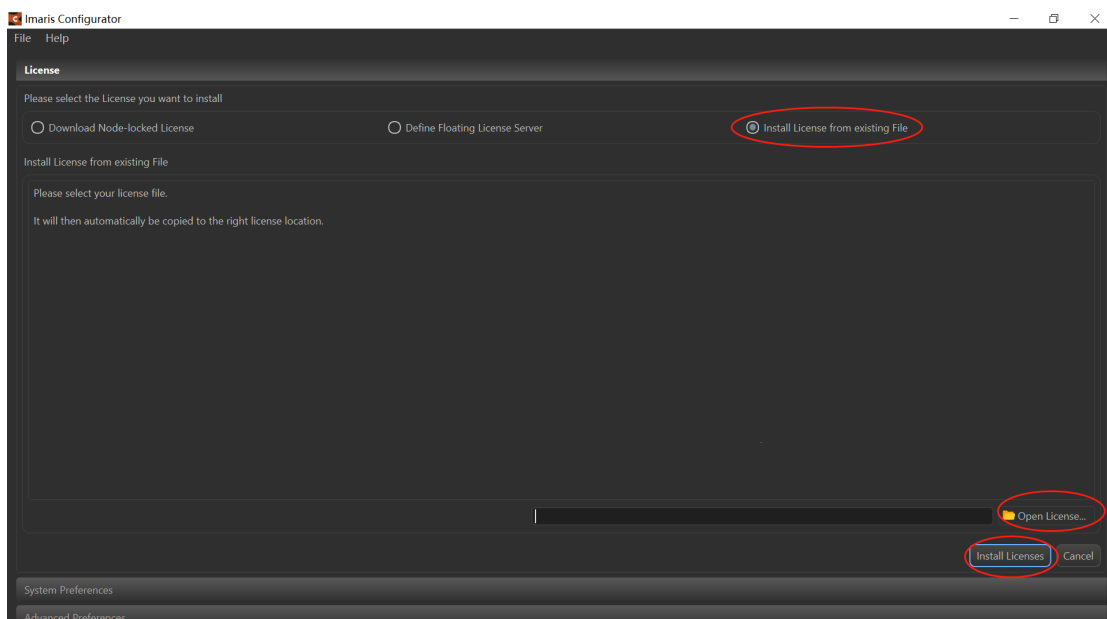
6. 如果您的电脑能够连接外部互联网, 请选择第一个选项 (Download Node-locked License) 并在中间的 Order ID 栏中填入您的 16 位带连字符的 Order ID (购买后由公司发送给您的文件中会写有 Order ID, 也可以向我们的代理商或销售进行咨询), 点击 Check Order ID 后, 下发和右下侧栏中会显示您所购买的 Imaris 软件内容, 点击右下方的 Install Licenses.



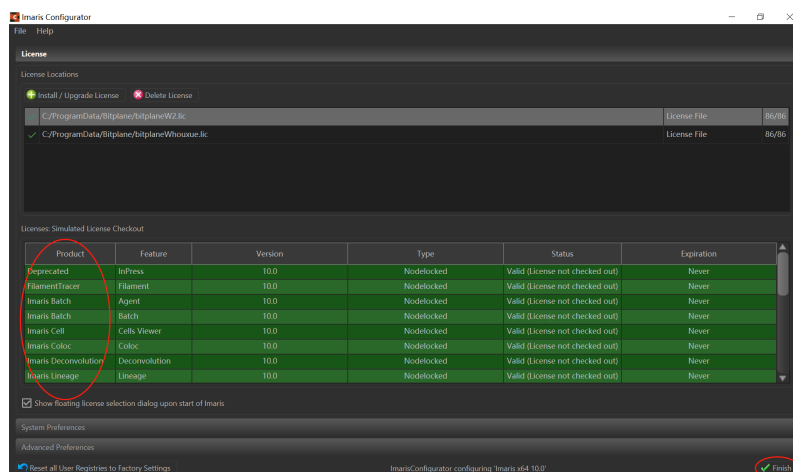
6-1. 识别了证书之后，页面中部会显示您所购买的软件中的具体内容（标绿色部分），点击 Finish 完成激活流程。打开 Imaris 即可使用。



7. 如果您的电脑处于联网状态，但页面提示您的电脑有多个 Host ID，或者您的电脑因种种原因无法联网，这两种情况下，您需要选择第三项“Install License from existing File”，点击下方的 Open License，将您证书的.lic 格式的文件的保存路径选中（.lic 文件的获取方法见 7-2），路径选择完后点击 Install License 即可。

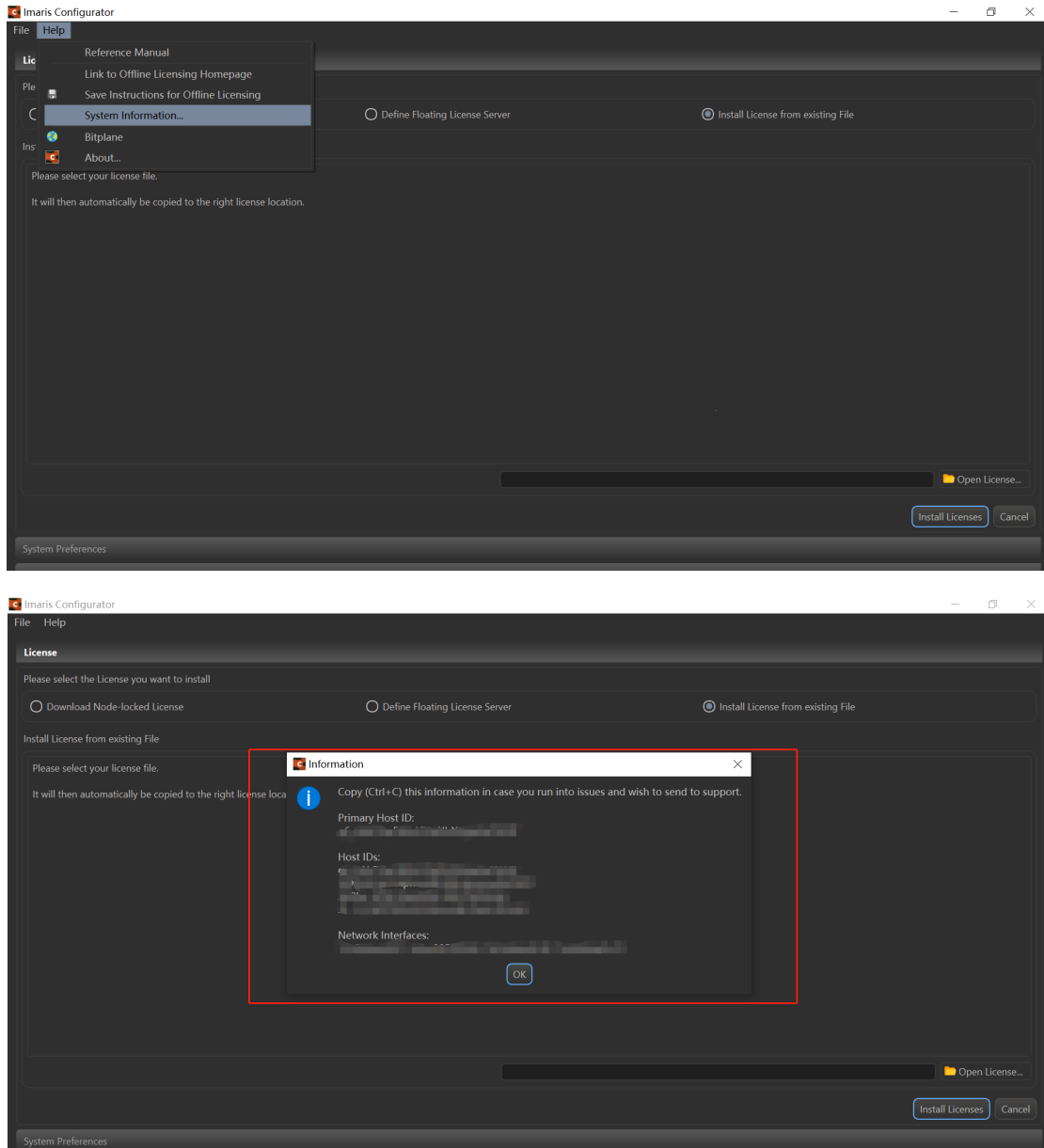


7-1. 识别了证书之后，页面中部会显示您的软件中的具体内容（标绿色部分），点击 Finish 完成激活流程。



7-2. 获取 License.lic 文件的方法

7-2-1. 获取 Host ID: 在下图 1 的页面上方 Help 中的 System Information, 点击后在下图中即可看到本电脑所有的 Host ID。



请使用 Ctrl+C 复制窗口中全部的 Host ID 并粘贴保存到记事本中。使用优盘等移动存储介质, 将该文件转移到另一台可以联网的电脑上。

7-2-2 换一台可以联网的电脑, 访问: [Bitplane Offline License Management](#), 将您在上一步得到的 Host ID (请优先使用 Primary Host ID) 和 Order ID (16 位带连字符) 输入后, 点击 Submit Identification。

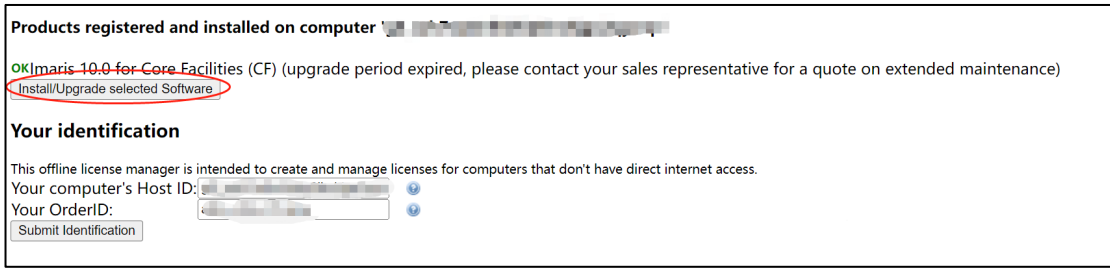
Your identification

This offline license manager is intended to create and manage licenses for computers that don't have direct internet access.

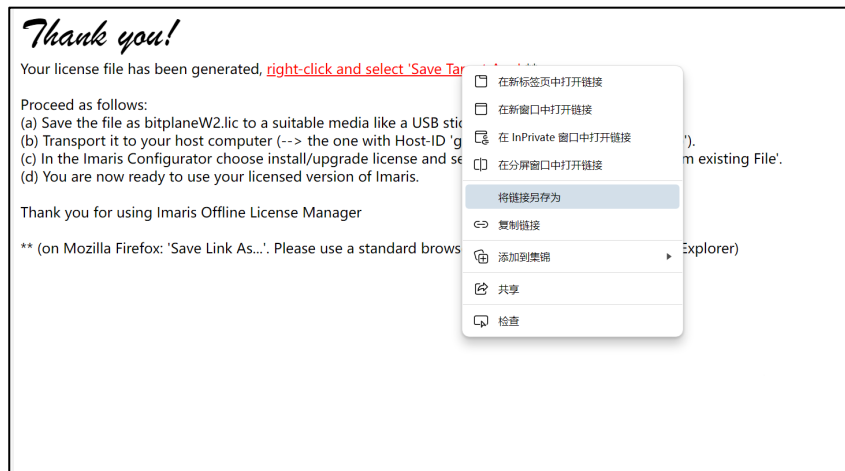
Your computer's Host ID:

Your OrderID:

7-2-2. 点击 Submit Identification 后，会出现下图的页面，点击 Install/Update selected Software.



7-2-3. 点击 Install/Update selected Software 后，会出现下图 1 的页面，鼠标右键选择另存为证书文件如下图 2，保存路径您可以自由设置，建议和 Imaris 相关文件放在同一个文件夹。确定您保存下来的是一个 .lic 格式的文件即可。

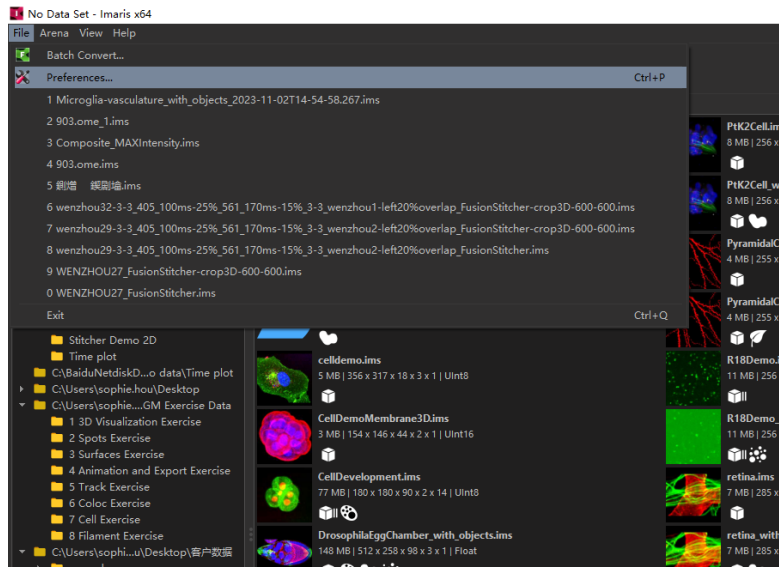


然后通过 U 盘等存储设备，将得到的.lic 文件使用优盘拷贝到安装 Imaris 的电脑上，按照步骤 7 与 7-1 完成证书的认识和激活即可。

8. Custom Tools 的安装:

对于购买了 XT 模块 (即插件功能) 的客户, 在完成 Imaris 的激活后, 还需将插件链接到 Imaris 中才可以正常使用。您需要先把插件 (Fiji, Python.2.7 和 Python.3.7, MATLABR2020a, MATLABR2020b 等) 解压缩后安装到电脑上 (安装包下载链接会由技术支持人员发送给您, 位于 Custom Tool 文件夹)。

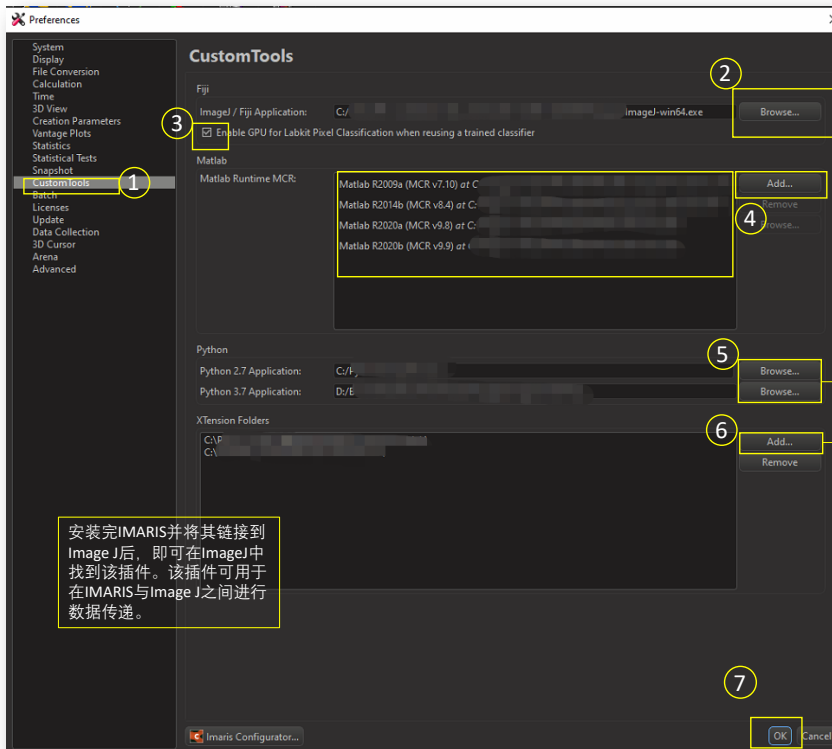
然后打开已经按照上述方式激活好的 Imaris, 在首页首行的 File 中选择 Preferences (下图 1), 或使用 Ctrl+P 快捷键打开设置。



在跳出的页面中, 选择 CustomTools, 将除 MATLAB 以外的应用程序的安装目录链接到 Imaris 中 (下图 2, 即在每个对应的 Browse 中选择对应插件的安装路径, 注意链接的文件是.exe 格式的应用程序文件。

在 Image J/Fiji 下方勾选可使用 GPU 即可。

MATLAB 会自动链接到 Imaris 中, 无需手动链接), 最后点击 OK 即可。



Fiji 下载后并解压缩, 浏览并选中 "imageJ-win64.exe" 文件

默认安装路径:

Windows:
C:\Program Files\Fiji.app\imageJ-win64.exe

Mac OS

X:/Applications/Fiji.app/Contents/MacOS/imageJ-macosx

MATLAB 与 Python 下载后, 请进行安装, 安装后再在此处链接到相应的文件夹。

在 <https://imaris.oxinst.com/open/> 上下载的插件, 解压缩后, 单击此处添加后方可使用。

安装完 IMARIS 并将其链接到 Image J 后, 即可在 ImageJ 中找到该插件。该插件可用于在 IMARIS 与 Image J 之间进行数据传递。