

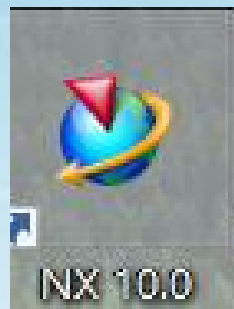


*Linpress NX*

## 安装流程 【LinpressNX冲模设计软件V2.0】

# 安装前准备工作

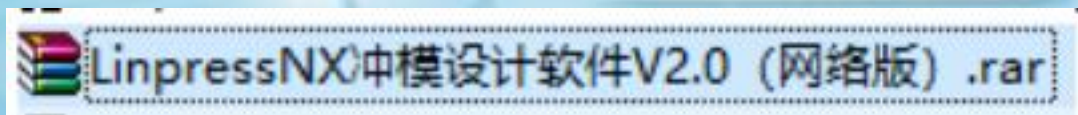
1、确认UG10.0和CAD2008，是否能正常打开并运行后，可进行软件安装。



2、关闭电脑所有正在运行的软件

提示：否则软件安装时，会强制关闭UG，并且不会保存所打开的相关图档。

3、准备安装包，下载安装包，并解压到出来



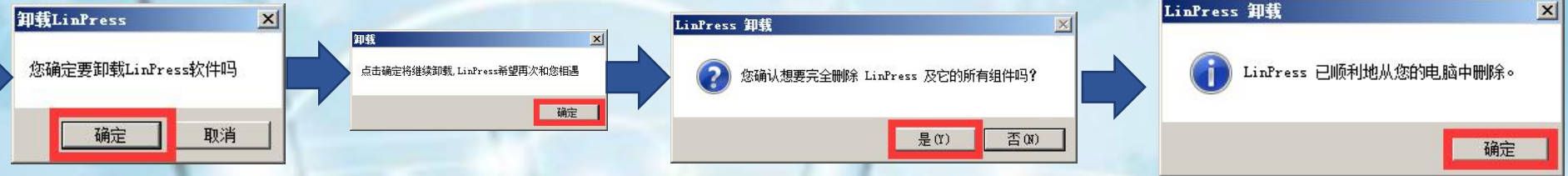


# 卸载操作（如果安装过，先卸载再安装）

卸载方法1：打开安装包→点击“卸载LinPress”→选择“确定”→选择“确定”

提示：卸载后，请检查D：MYTOOL文件是否还在，如果在，请一定要手动删除。

（例如：当版本不一样时，所进行的两次安装程序文件路径和文件名，将会冲突，导致软件不能用/标准错误。）



卸载方法2：点击电脑“开始”菜单→点击“卸载LinPress”→点击“确定”，重复方法1步骤即可

# 第1步：安装“LinpressNX冲模设计软件V2.0.exe”安装包

注意：

- 1：安装时，不能修改安装路径和文件名，也不可以设置成中文路径。
- 2：解压出来用管理员运行



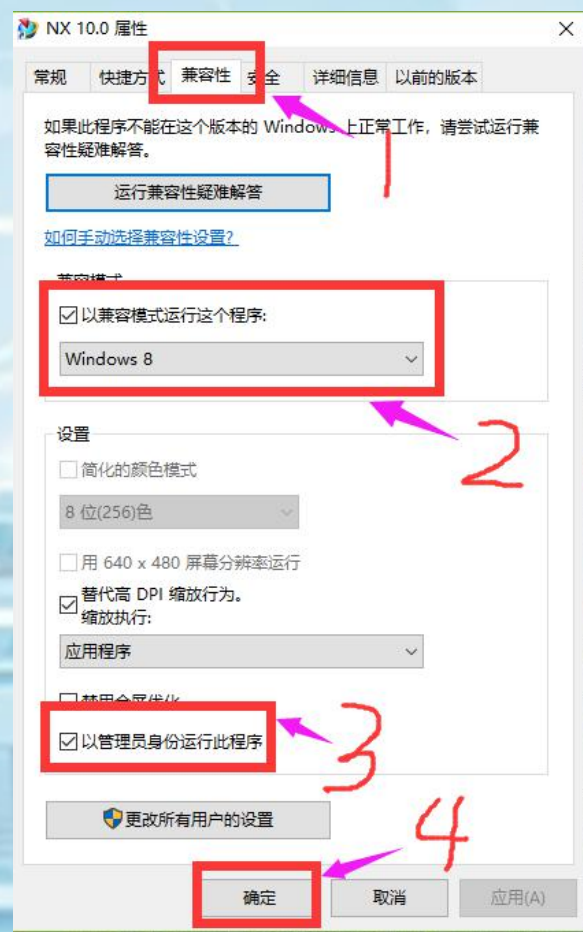
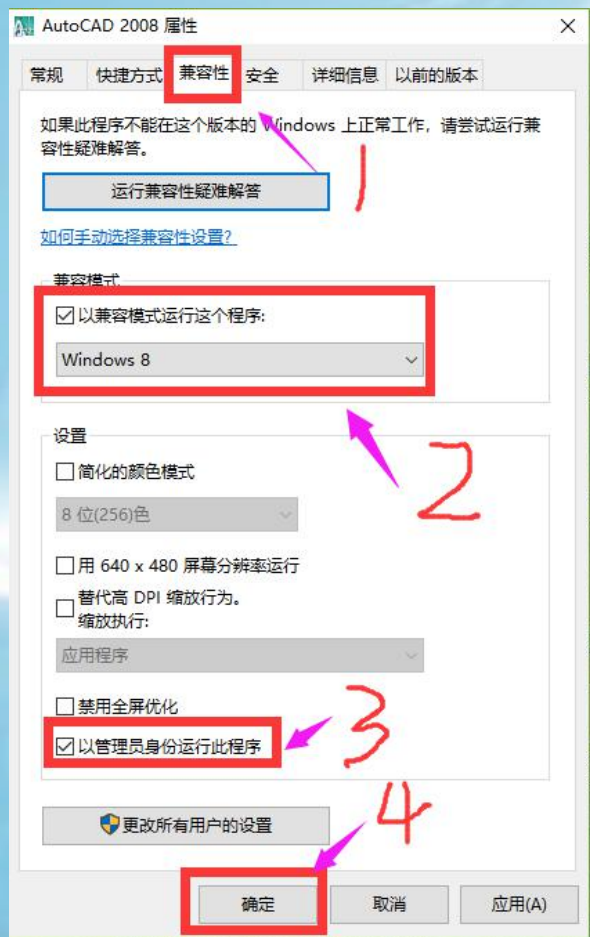


# 第2步：设置AutoCAD 2008和UG10.0的兼容性

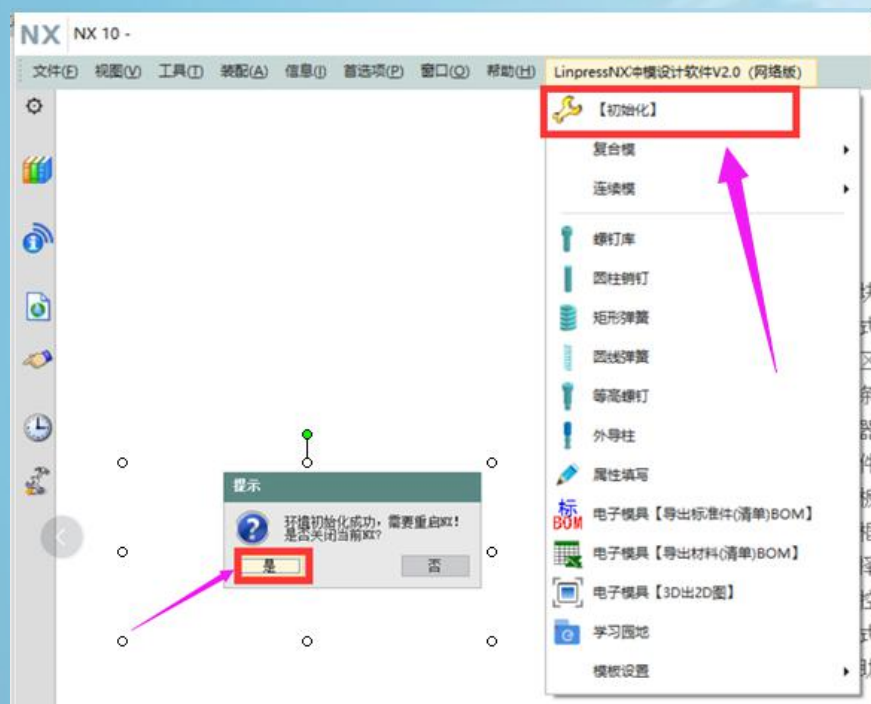
提示：根据电脑系统所安装的相关UG软件版本进行设置：

**WIN7系统：兼容模式---选择“Windows7”**

**WIN10系统：兼容模式---选择“Windows8”**



### 第3步：1、初始化UG10.0 2、重新打开UG10.0，按Ctrl+2进行界面设置



初始化



界面设置

# 第4步：重启电脑或设置环境变量，如下图，依次点击1、2、3即可。

系统

控制面板 所有控制面板项 系统

搜索控制面板

控制面板主页

设备管理器

远程设置

系统保护

高级系统设置

查看有关计算机的基本信息

Windows 版本

Windows 7 旗舰版

系统属性

计算机名 硬件 高级 系统保护 远程

要进行大多数更改，您必须作为管理员登录。

性能

视觉效果，处理器计划，内存使用，以及虚拟内存

设置(S)...

用户配置文件

与您登录有关的桌面设置

设置(E)...

启动和故障恢复

系统启动、系统失败和调试信息

设置(T)...

环境变量(N)...

确定 取消 应用(A)

产品 ID: 00426-OEM-8992662-00015

另请参阅

操作中心

Windows Update

性能信息和工具

环境

Administrator 的用户变量(U)

变量	值
lang	chs
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
TMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp

新建(N)... 编辑(E)... 删除(D)

系统变量(S)

变量	值
ComSpec	C:\Windows\system32\cmd.exe
CZConfig	D:\MYTOOL
FP_NO_HOST_C...	NO
KASA_DIR	D:\MYTOOL

新建(W)... 编辑(I)... 删除(L)

确定 取消

更改设置

使用 微软 软件 正版授权 安全 稳定 声誉 联机了解更多内容...

1

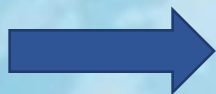
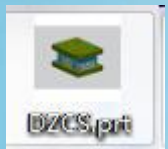
2

3



# 第5步：测试（打开测试图档，进行测试）

操作流程：选择测试文件 “DZCS.prt.prt” 进行测试



1、测试导BOM能否正常出来，如果没有，需安装OFFICE2003/WPS

2、测试能否正常出图

3、测试8.5+10.0所有功能是否兼容，如遇到不兼容请及时联系我们



其他的功能，用户自己测试；如有疑问，请及时联系安装人员。



# 安装注意事项

- 1、出图时，请不要对电脑进行任何操作，避免导致出图暂停、退出、取消等情况，以确保正常出图。
- 2、CAD2008不要安装任何外挂，以避免导致的命令冲突，无法完整进行出图。
- 3、如果遇到CAD2008冲突汇总没有完成，关闭CAD2008，重新打开CAD2008，程序会自动完成。
- 4、出图前必须先写BOM表，否则程序将提示无法识别体。

使用前，请全面测试功能检查兼容性，发现不兼容的，请用PPT截图形式，发给我们的对接人员，以方便调试

详细流程请看视频教程



*Linpress NX*

# 谢谢浏览

重庆捷迅达科技有限公司-技术部

*Linpress NX* 重庆捷迅达科技有限公司

Chongqing Jiexunda Technology Co., Ltd. —technical section