

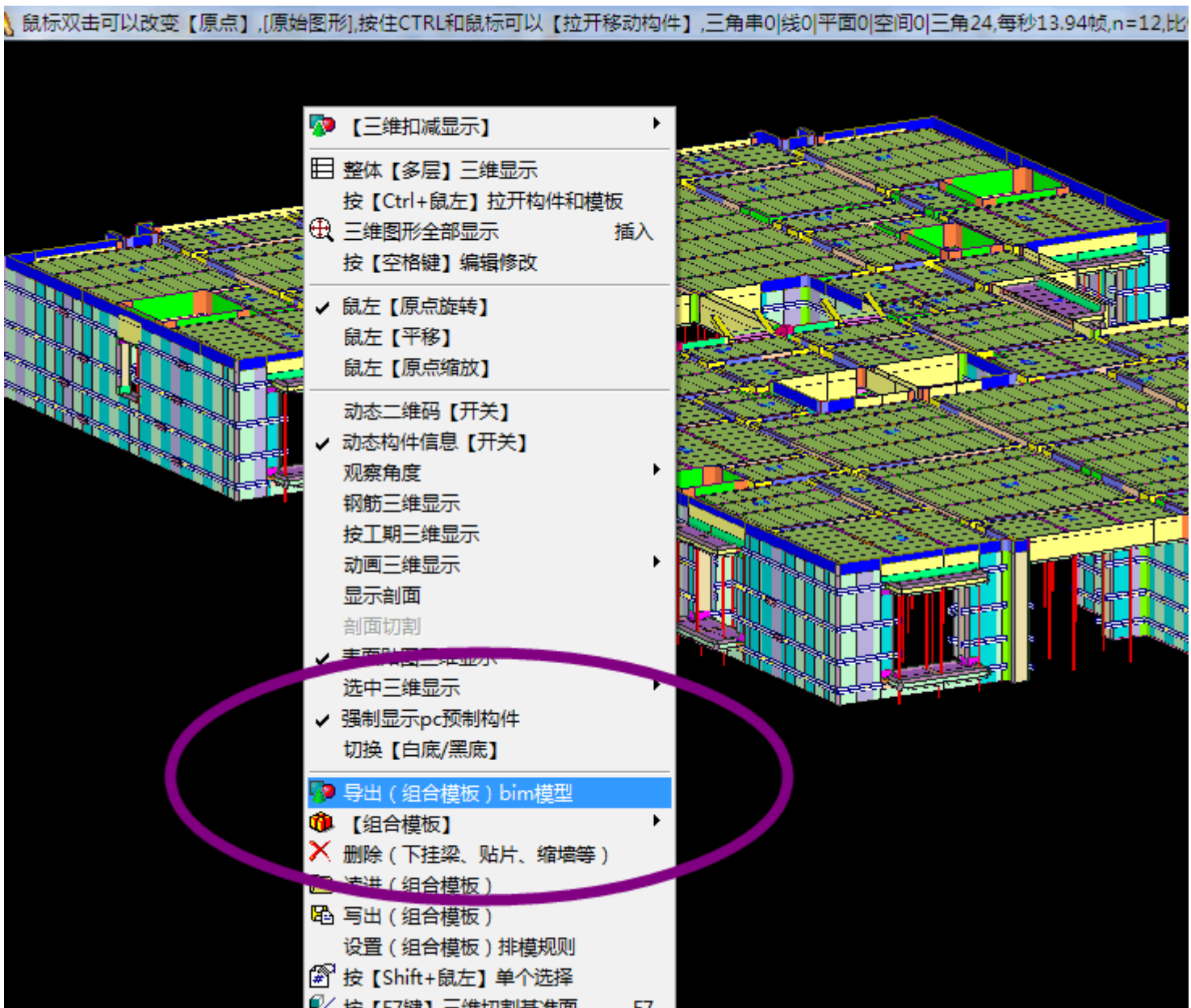
三维可视化铝合金模板沾灰接触面积测量方法

2015年多个神机 Ai 配模软件客户出口铝合金模板在国外产生面积纠纷打官司，国外法院要求提供 AutoCAD 沾灰接触三角形面片 dwg 文件举证，为此神机 Ai 配模软件增加了铝合金模板沾灰接触面导出三角形面片 dwg 文件举证功能。

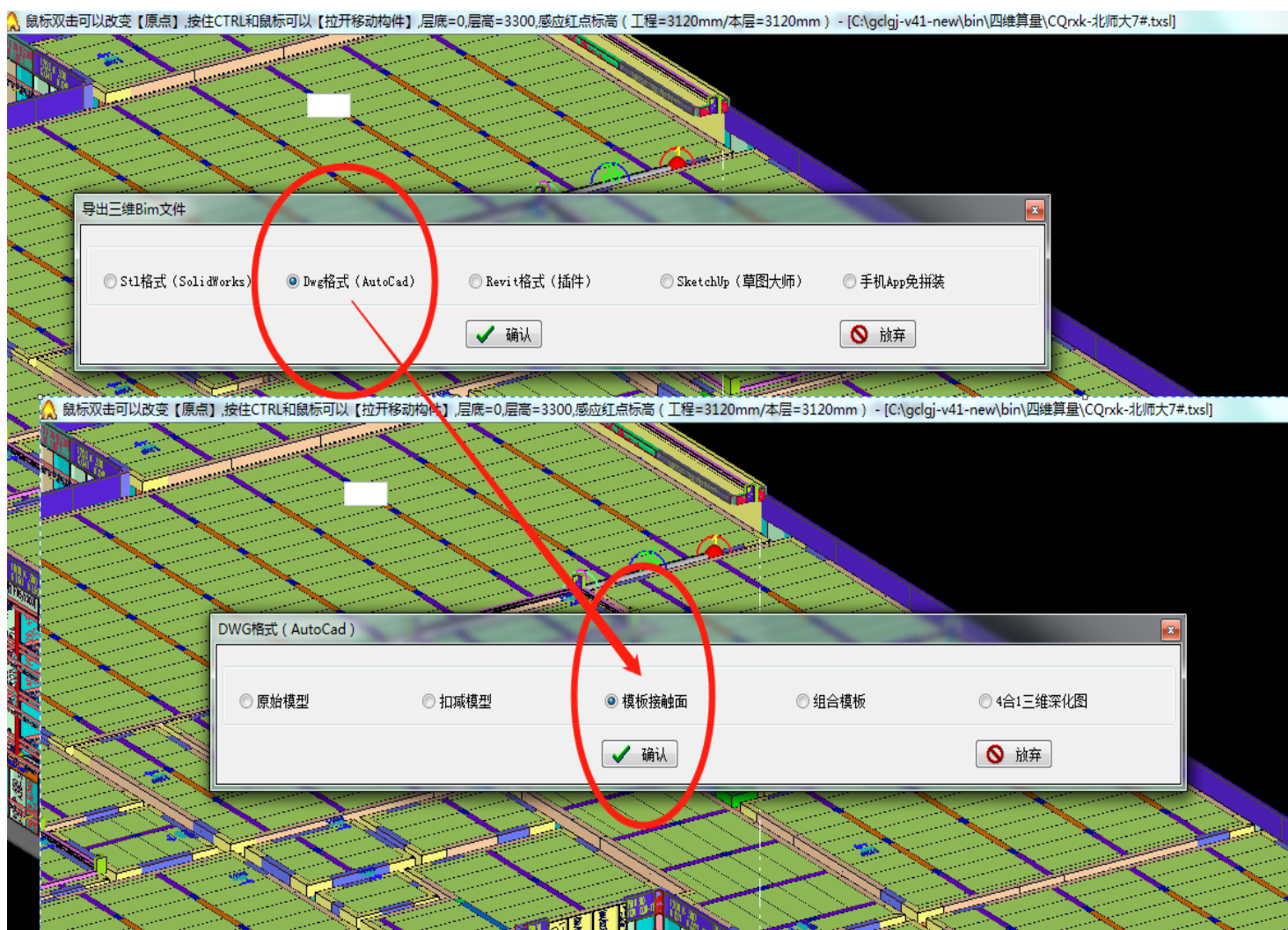
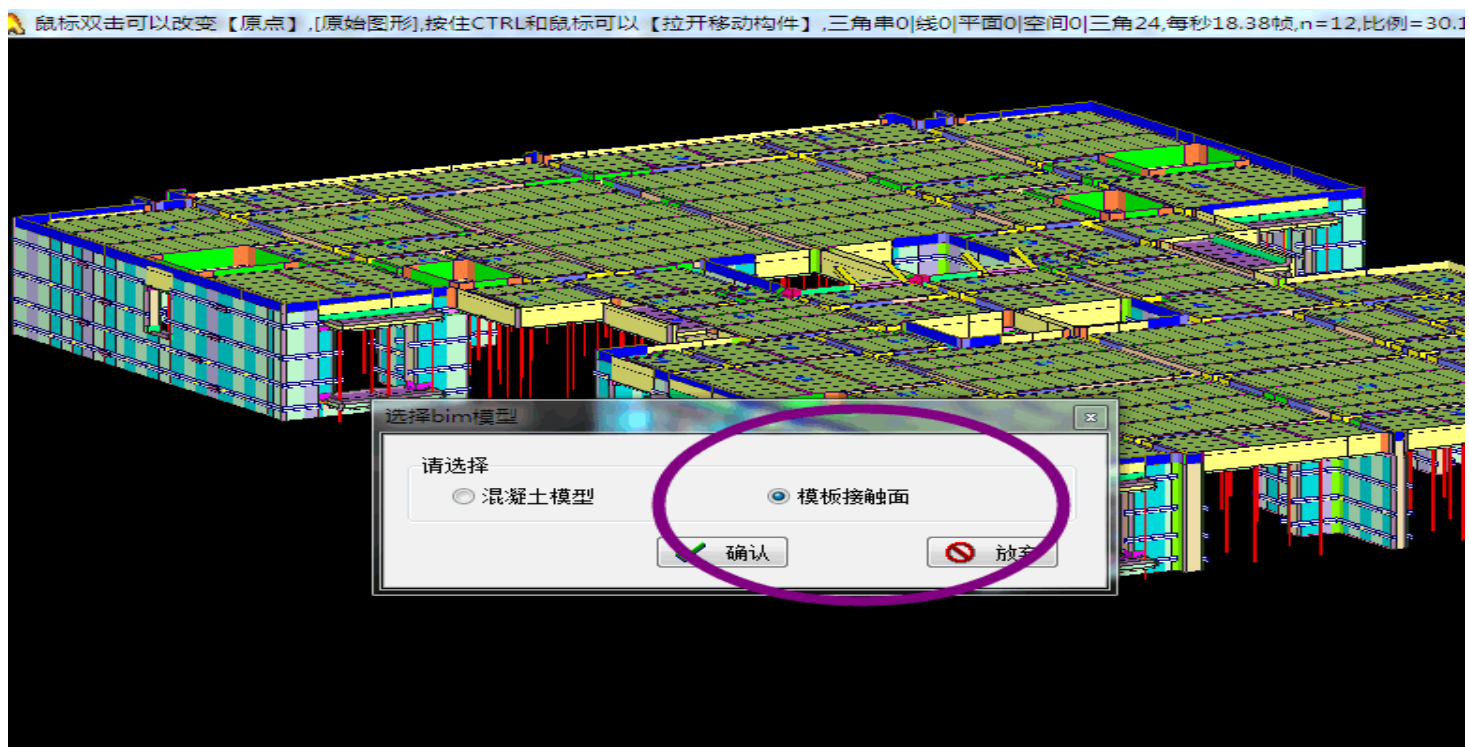
国内的铝合金模板租赁公司向总承包结算，也经常因为沾灰面积出现纠纷，为此神机软件公司研发出铝合金模板 autocad 沾灰面积测量 lisp 工具，使用 AutoCAD 测量铝合金模板沾灰接触面积，因为三维可视化，是否多算漏算一目了然，体现了公平公正，使用 AutoCAD 测量沾灰接触面积可以保证 100%正确，已经用这个方法国内外结算成功了几千个铝模板租赁项目。

命令 `aplload` 加载本 lisp 文件然后用命令 `sjmbmj` 框选测量铝模接触面积. lisp

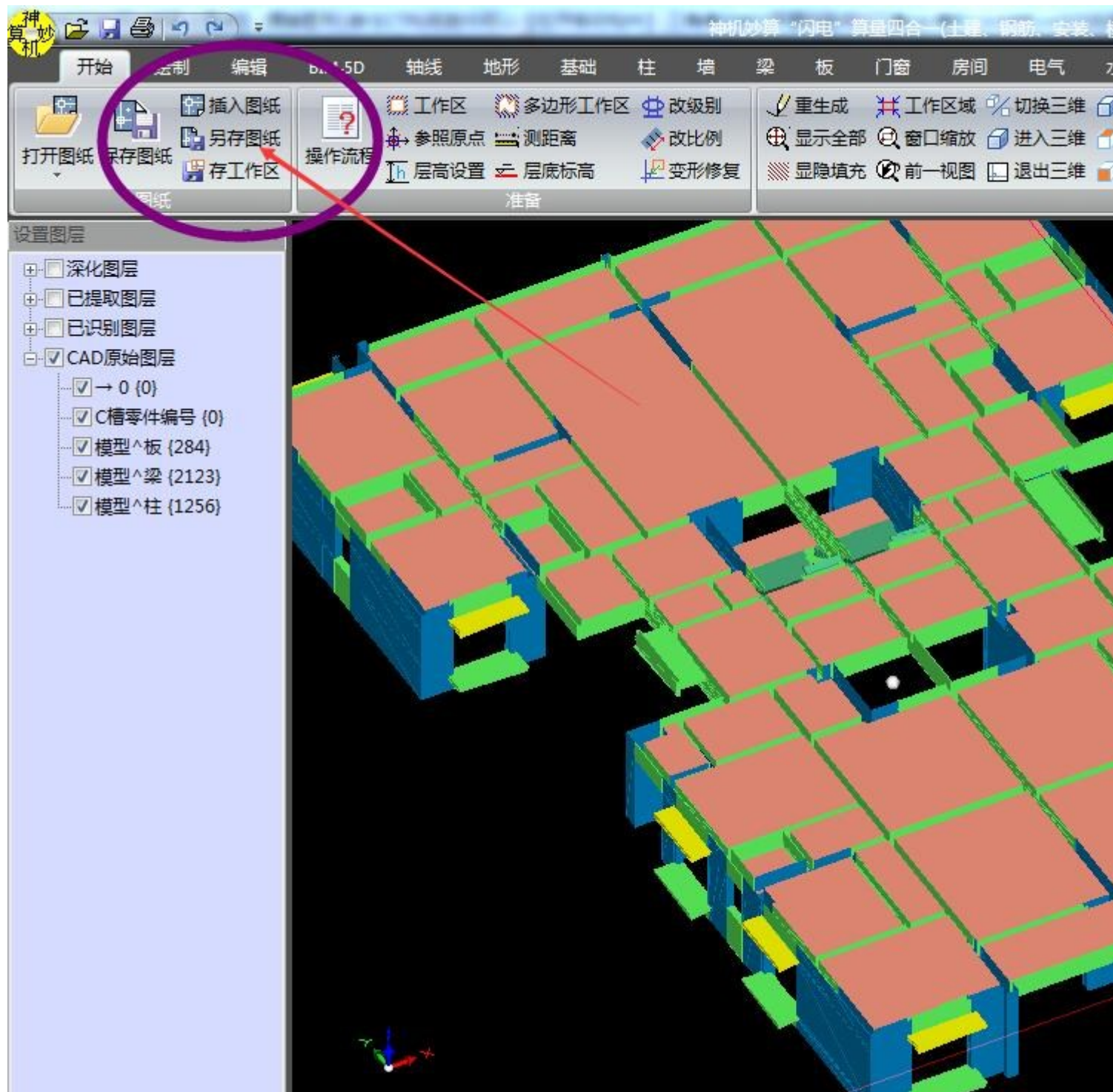
操作流程如下： 第一步



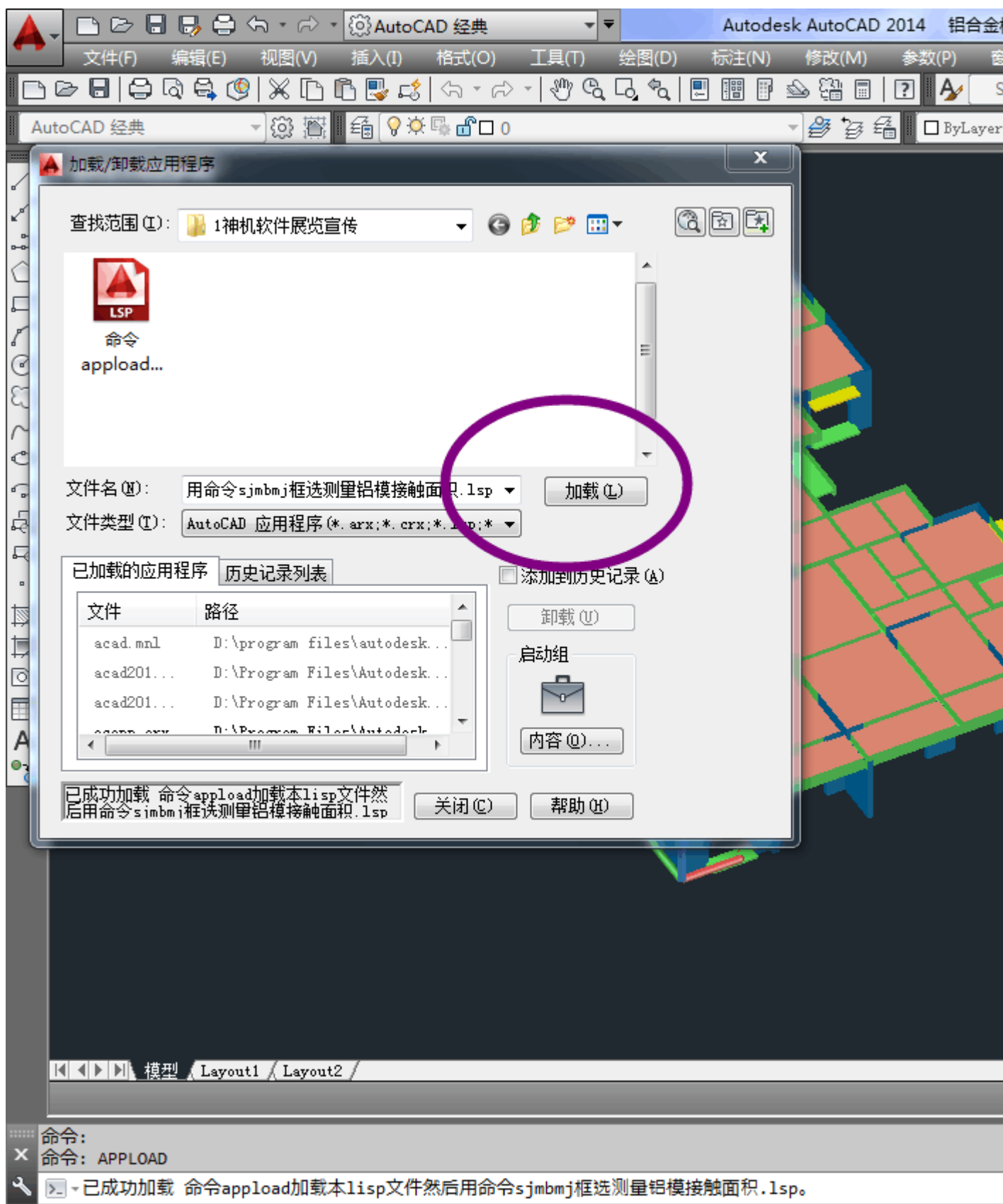
操作流程如下： 第二步



操作流程如下： 第三步



操作流程如下： 第四步



操作流程如下：第五步

