

# 下载并打开文件

1. 鼠标左击“练习3-控制视图”，在弹出的百度网盘的网页上会看到“练习3-控制视图”的文件夹。
2. 下载这个文件夹。（这时浏览器提示：你需要首先安装百度云管家）。
3. 下载完成后，在这个文件夹中用鼠标双击“控制视图.rvt”。

Revit对于相应的平面，立面，剖面，和三维等会生成相应的视图。通常在设计过程中，我们需要打开一个或多个视图。其中常用的关于的视图命令有：层叠窗口，平铺窗口，和关闭隐藏对象等。鼠标左键单击面板上的视图，在最右侧的窗口部分会看到切换窗口，关闭隐藏对象，层叠窗口，和平铺窗口等。

## 开始做

1. 鼠标左键单击层叠窗口（WC）。
2. 鼠标左键单击平铺窗口（WT）。
3. 鼠标移到右上角的视图，左键单击右上角最大化的图标。
4. 左键单击右上角最小化的图标。
5. 鼠标移到右上角的视图，左键单击右上角最大化的图标。
6. 鼠标左键单击“切换窗口”，在下拉的菜单中，鼠标单击选中“三维视图：{三维}”
7. 鼠标左键单击“关闭隐藏对象”
8. 鼠标左键单击平铺窗口（WT）。

## 你应该看到

1. 四个视图层叠的排列。
2. 四个视图平铺排列。
3. 这个视图最大化的显示。
4. 四个视图平铺排列。
5. 这个视图最大化的显示。
6. 视图变成了“三维视图：{三维}”的最大化的显示。
7. 屏幕上什么都没有显示，实际上Revit删掉了其它三个视图。
8. 你会发现屏幕上只有一个“三维视图：{三维}”。

## 继续做

1. 看一下Autodesk公司的关于Revit的官方Wiki中的“管理绘图区域中的视图”。
2. 打开项目中的东立面，北立面，南立面，西立面，等等，然后重复练习中的步骤。