## 下载并打开文件

- 1. 鼠标左击"练习3-控制视图",在弹出的百度云的网页上会看到"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删掉了其它的三个视图。
- 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。