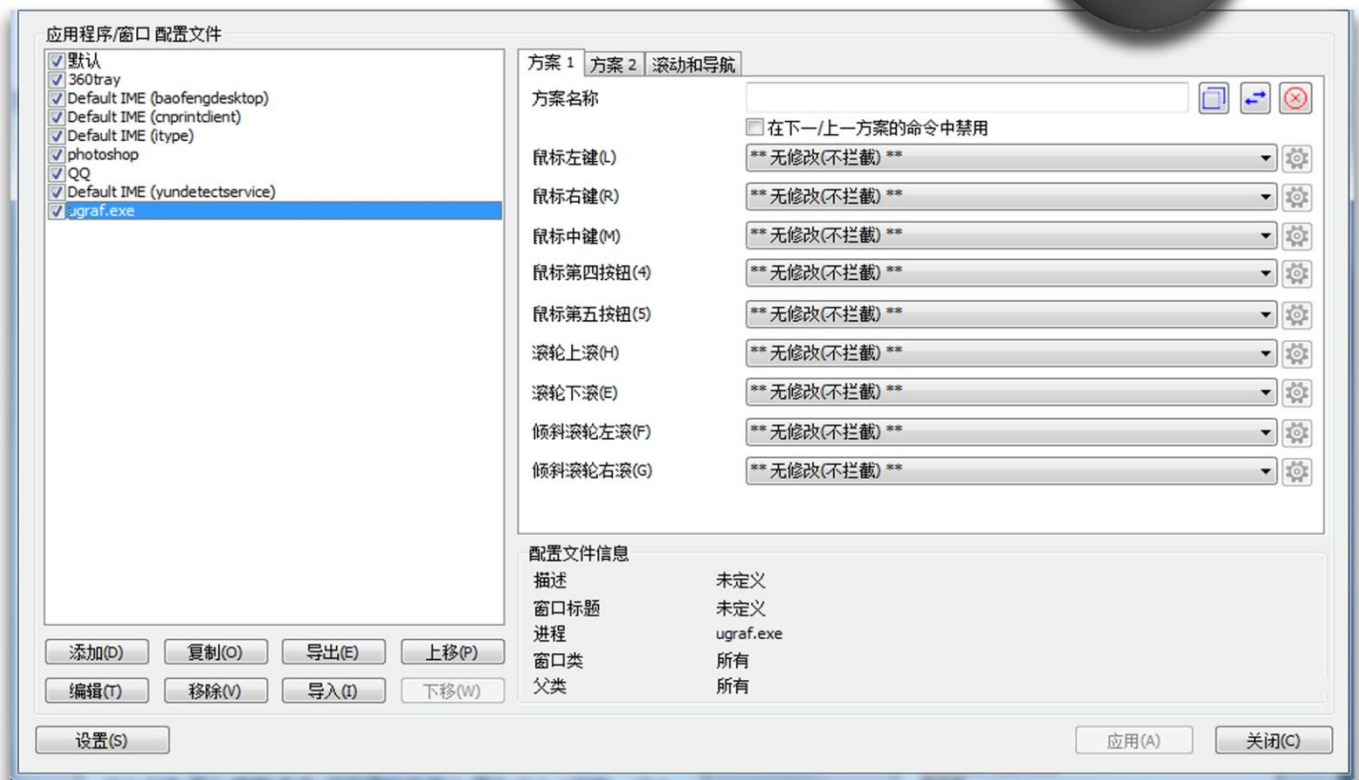


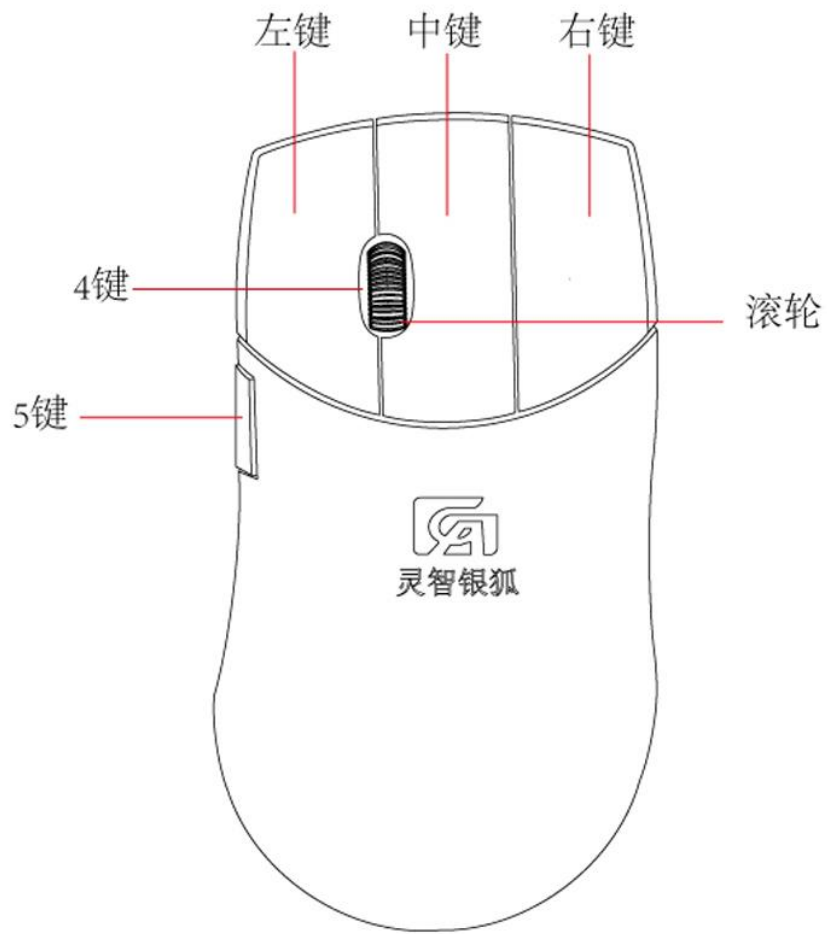
# Mouse Center（鼠标中心）用户指南



## Mouse Center（鼠标中心）

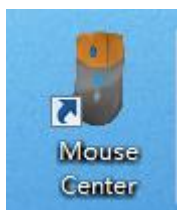


Mouse Center 是灵智银狐品牌的鼠标按键自定义程序，可以修改鼠标每个按键和滚轮所执行的功能，可以针对不同程序配置不同按键功能，还带有保存桌面图标布局的功能。你可以将鼠标上的按键和滚轮定义为指定的功能。比如：用它来实现一键复制粘贴、多媒体控制、音量调节、启动邮件或办公软件等等。这个工具对制图画图三维建模设计来说是非常有实用的，如果某些制图软件中不支持多按键鼠标，你可以使用 Mouse Center 来进行设置，如在 Autocad 中设置 4 键为复制键，5 键为粘贴键，当需要多次重复操作复制粘贴时，可以直接按 4 键 5 键快速操作。再如，UG 中可以设置 5 键为快速呼出 9 宫格菜单。Rhino(犀牛)改中键为旋转功能等等。

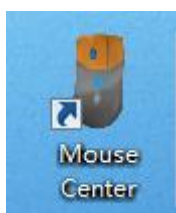


## 驱动鼠标中心（Mouse Center）安装和使用

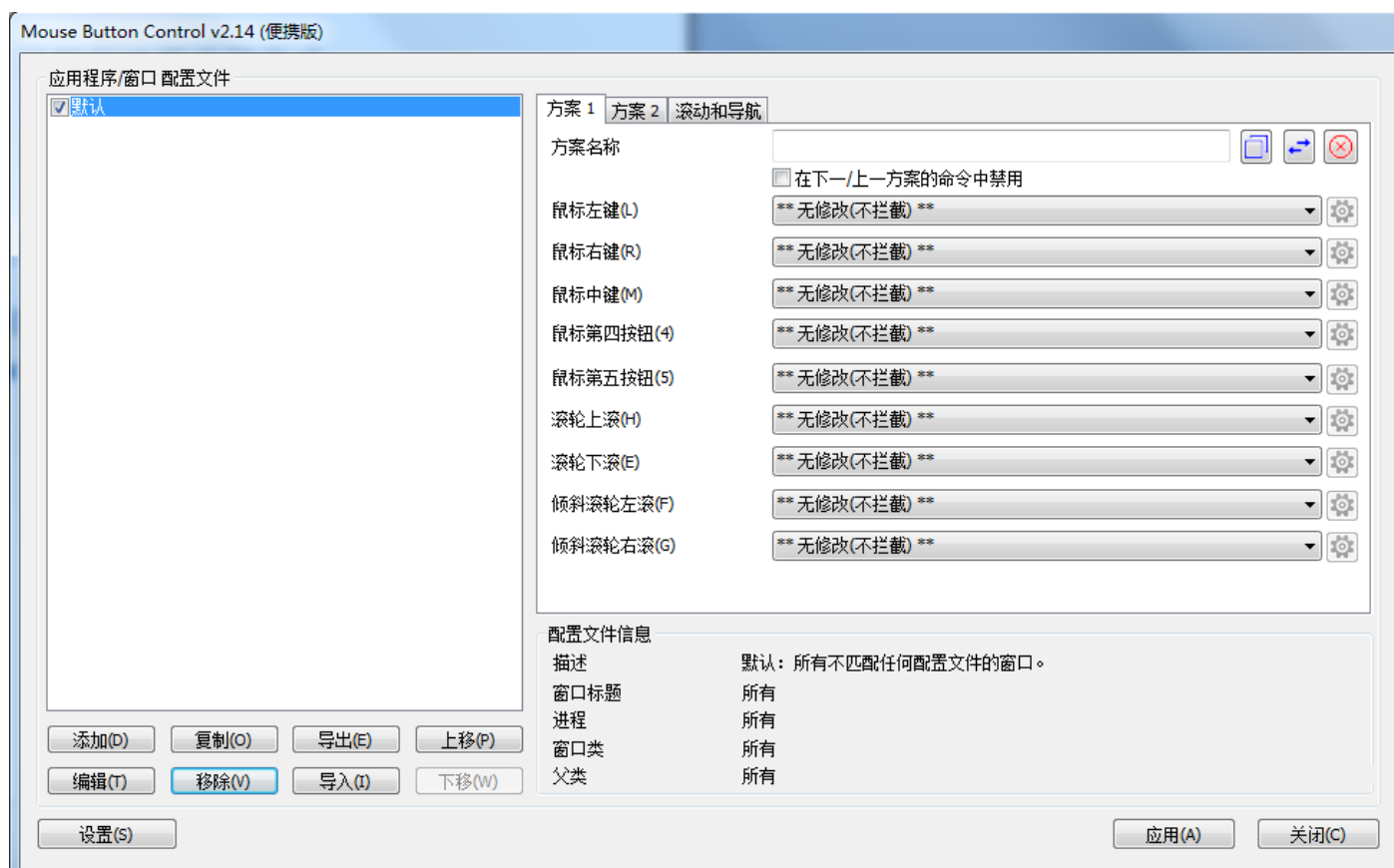
1. 下载获得的压缩包文件解压到 C:\ 根目录下, 然后运行 Setup.bat 安装（注意如果杀毒软件拦截请点击允许）。完成后桌面会生成



快捷方式图标, 这样驱动就安装完成。



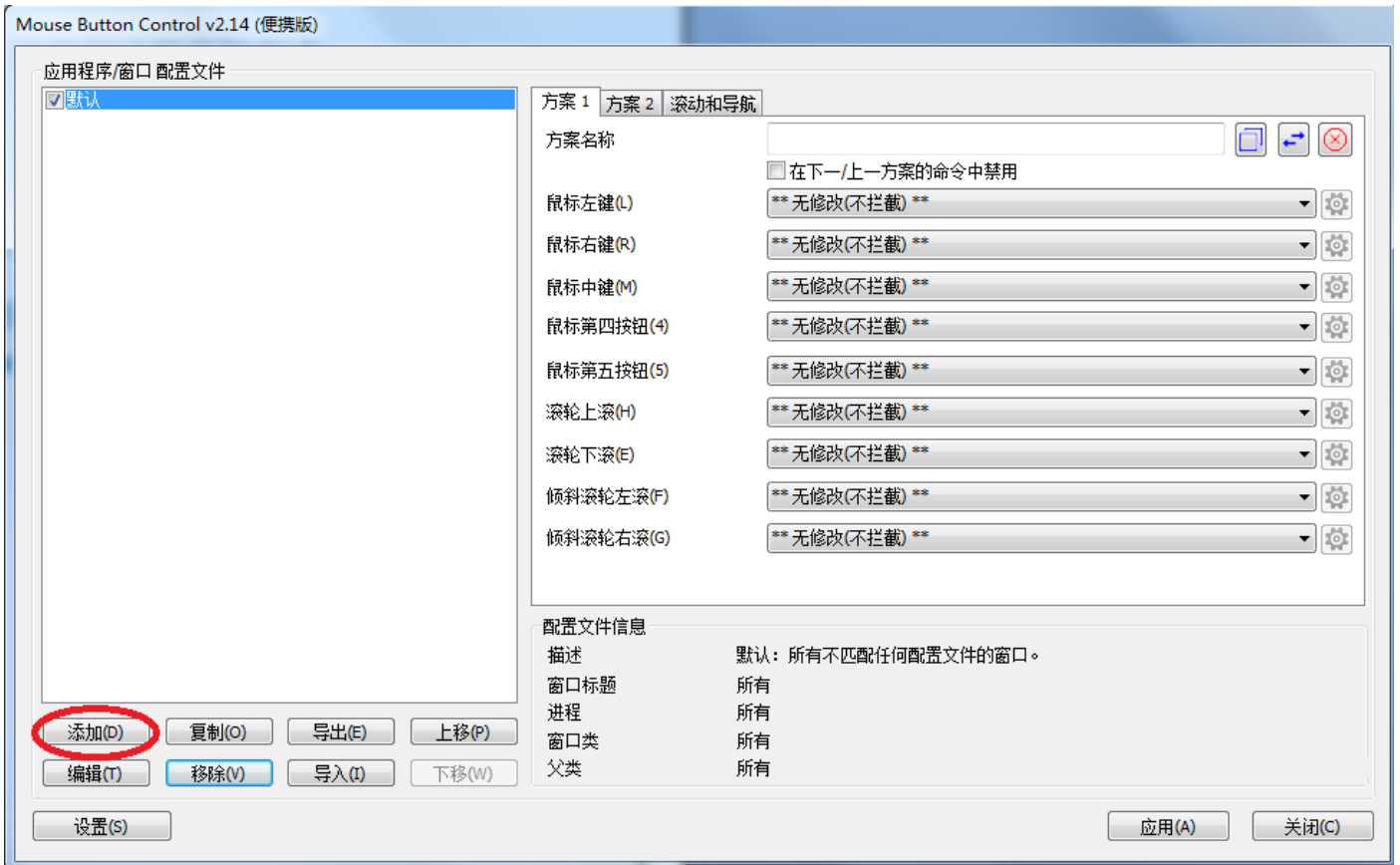
2. 双击运行 进入鼠标设置界面（注意防毒软件拦截）



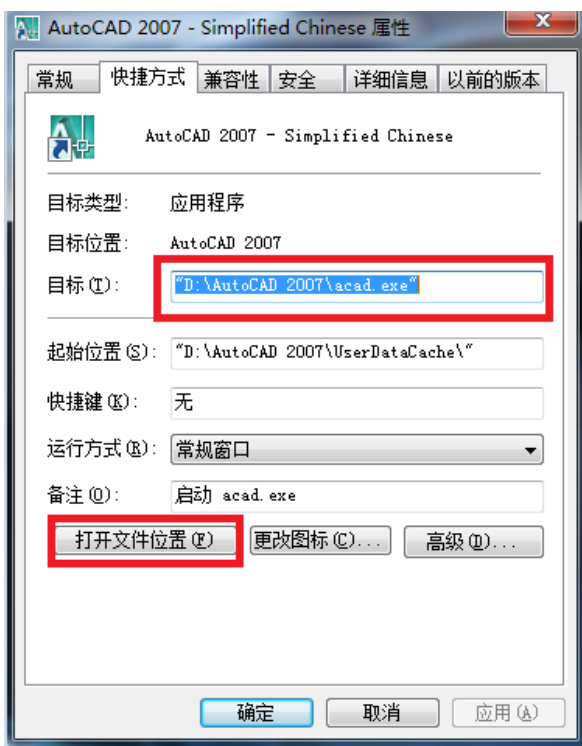
这里就可以对系统默认的鼠标按键及滚轮进行设置

3. 针对特定软件按键的设置

首先添加需要设置的软件（注意先确定软件主程序的位置）

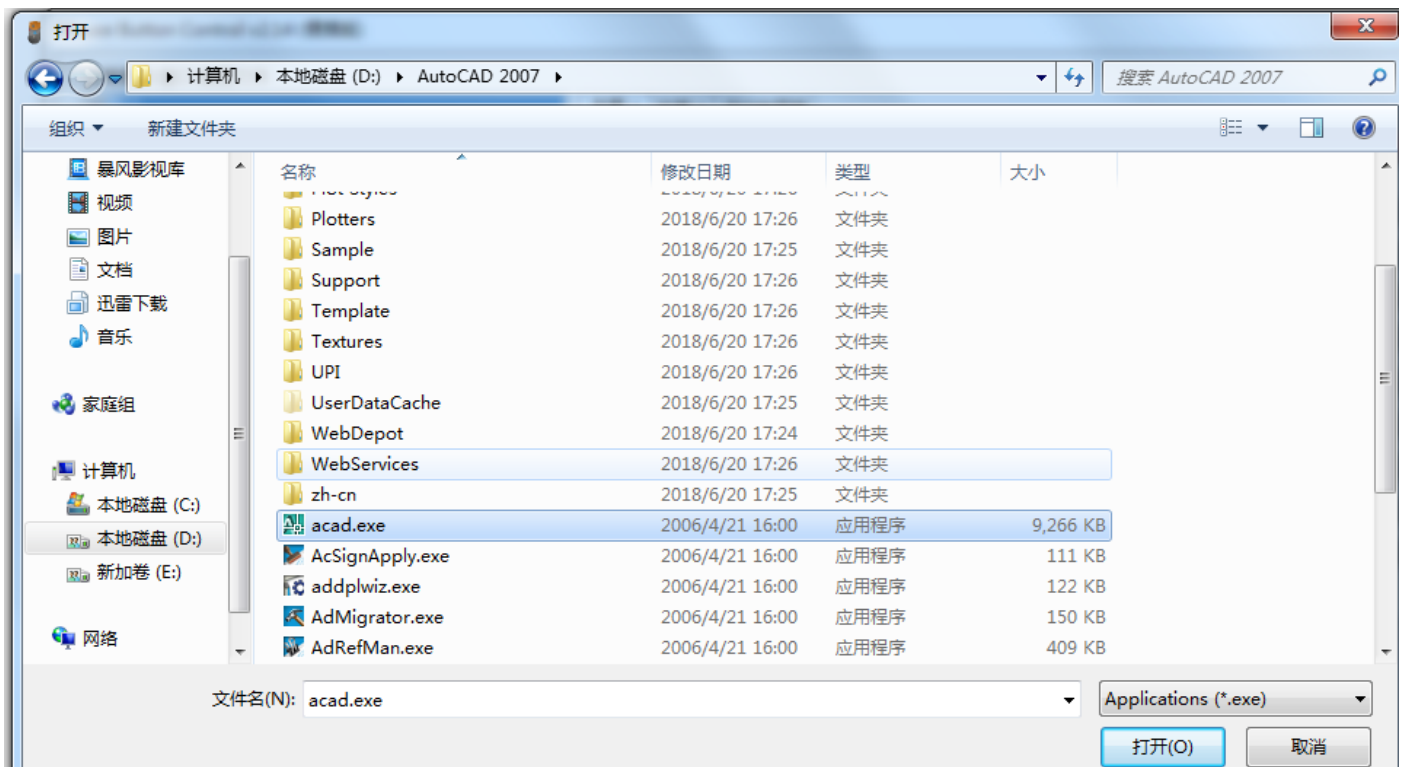
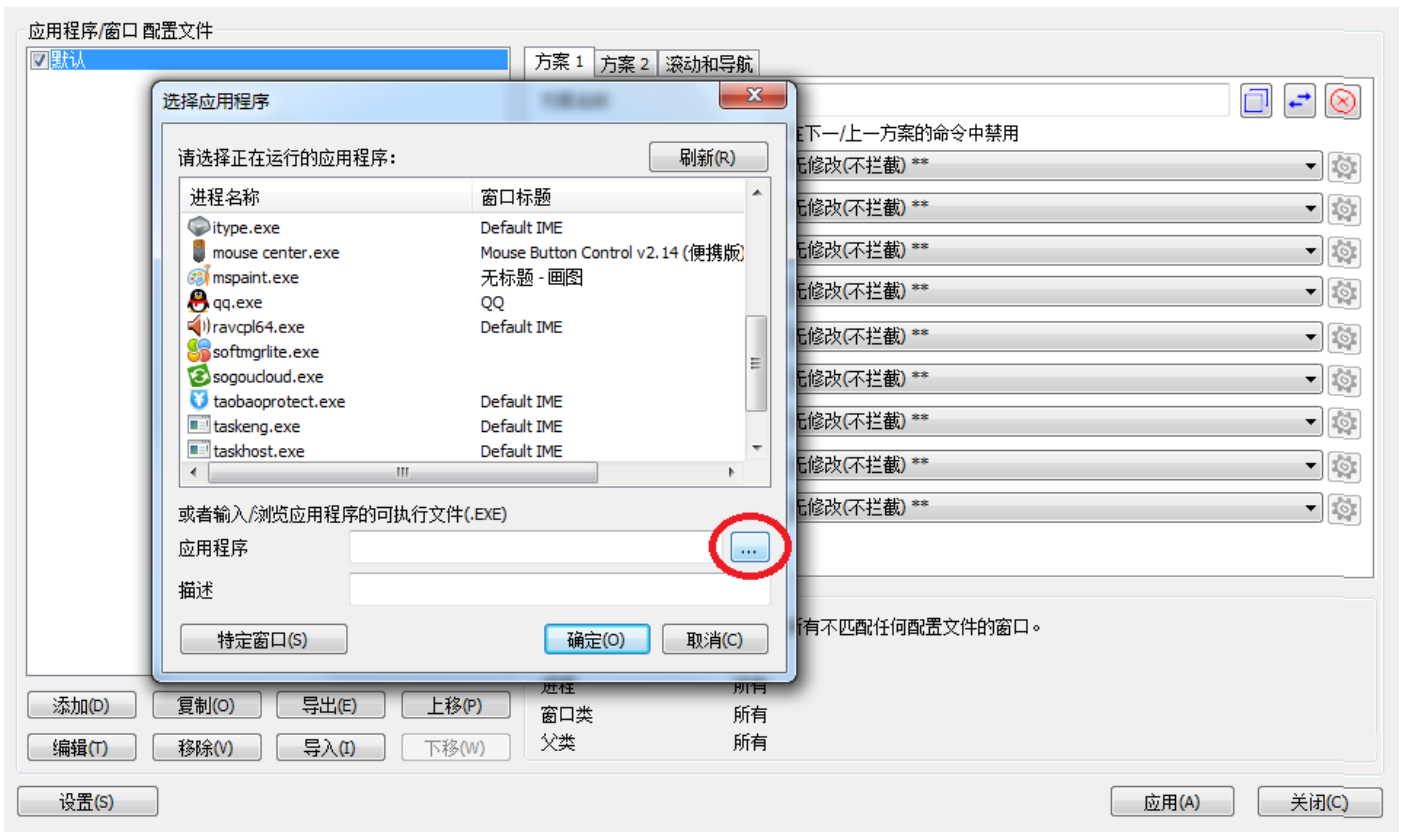


现在以 AutoCAD 程序为例：先右键单击  选属性



可以查看主程序的位置，确定好位置

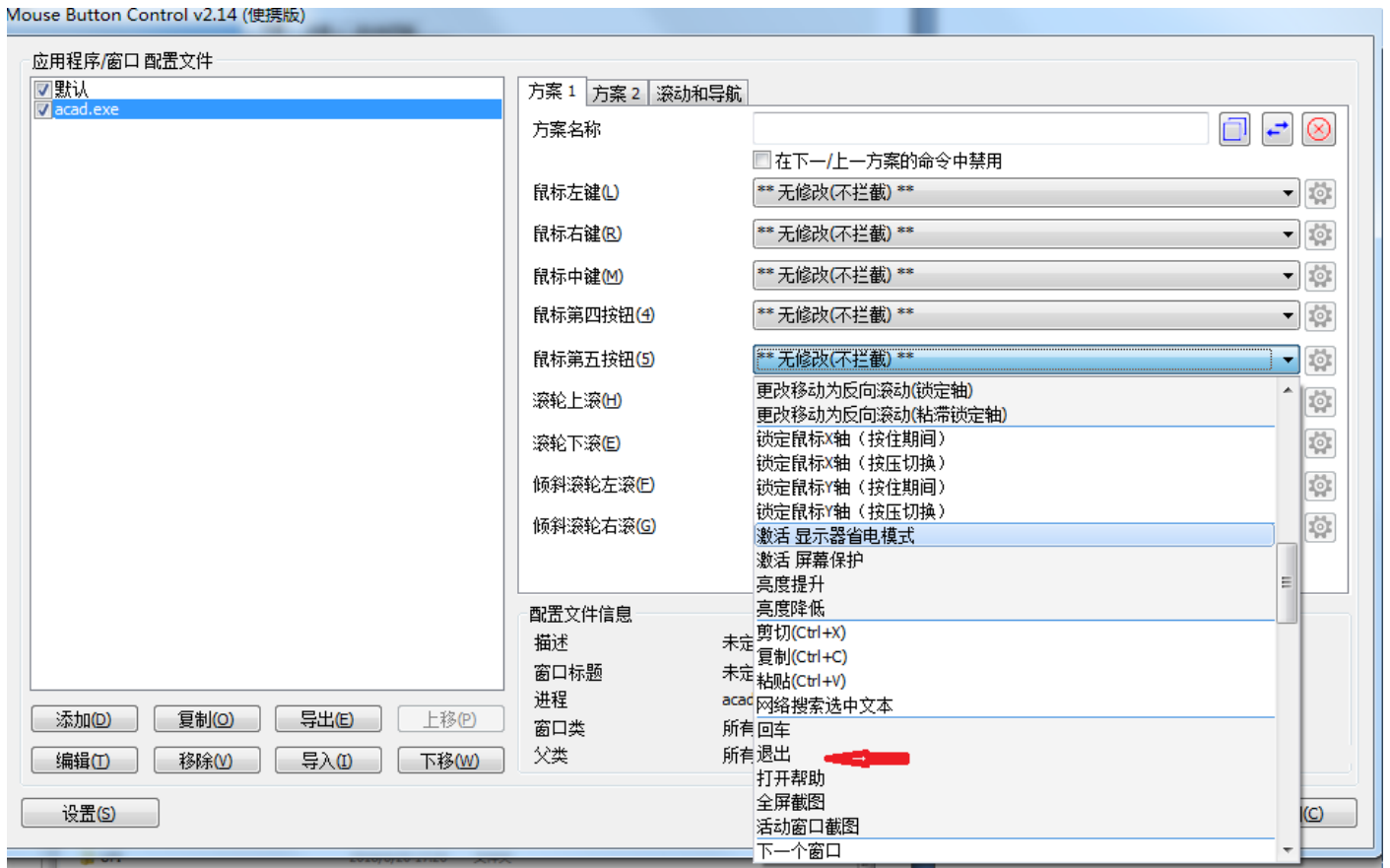
就可以在鼠标中心 Mouse center 中选添加,如果选择框中有我们就直接选择, 如果没有就点应用程序右边按钮查找。



选择刚才 AutoCAD 的主程序点打开。(注意:主程序的选择错误后续的所有设置都将不起作用)

4. 添加好我们要设置的程序后,点我们要设置的程序在右边为这个程序的按键功能进行设置

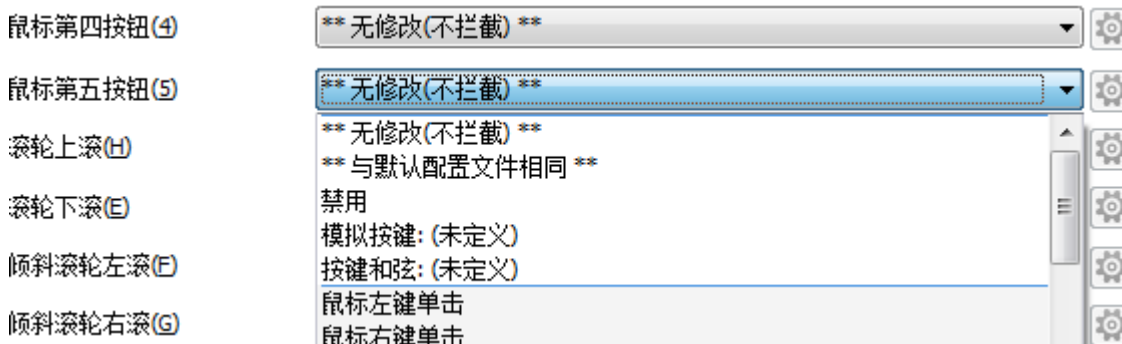
假如要将第五键设置成在 AutoCAD 中为 ESC 键（退出）功能，直接下拉第五键功能菜单选择“退出”，选好后点应用并关闭退出。（注意：设置之前要先关闭 AutoCAD,设置好后最好重启或者注销一下系统，运行 AutoCAD 之前要先运行鼠标中心 mouse center）



其他按键设置可参考这样设置

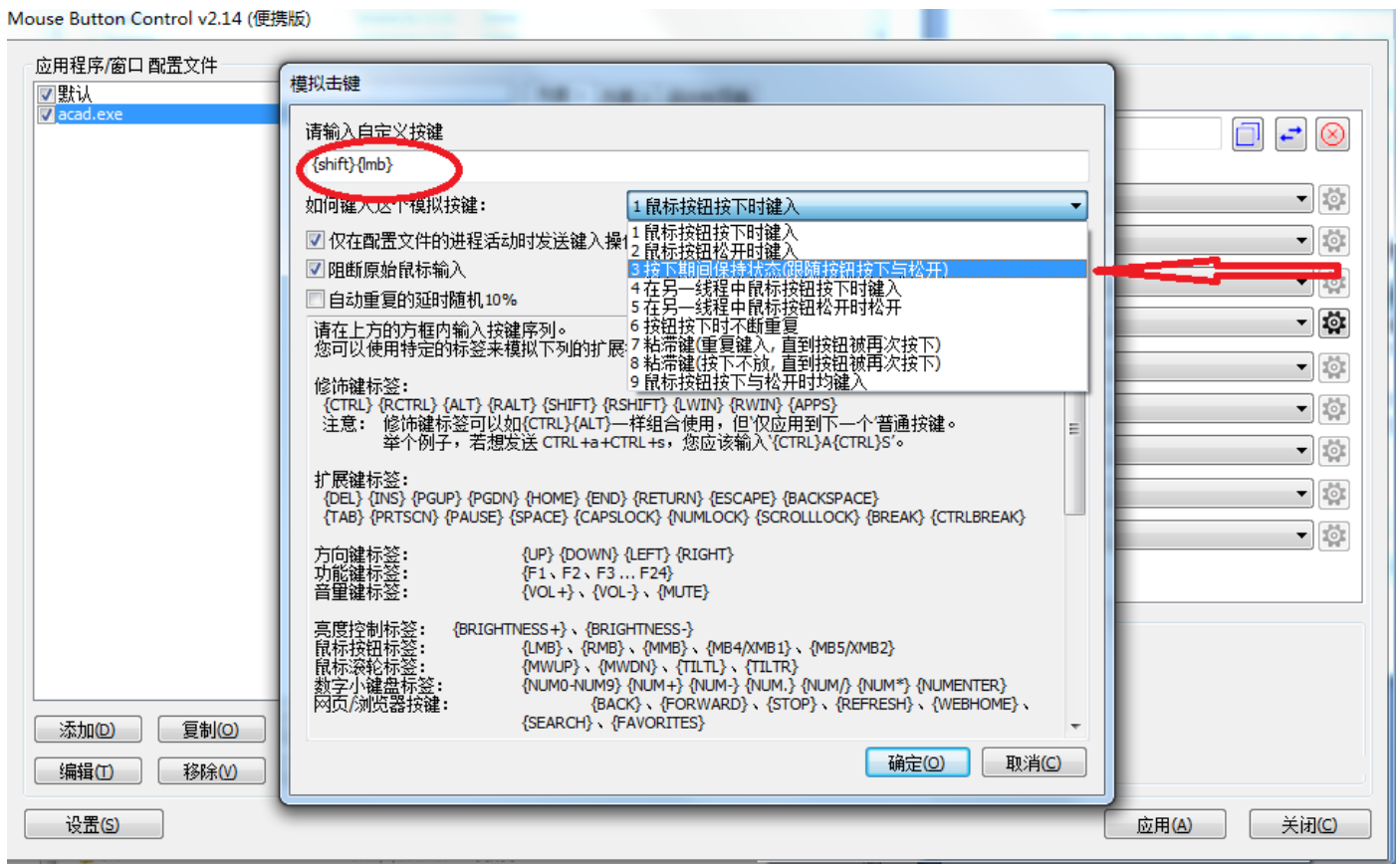
## 5. 设置模拟按键（宏编辑组合按键）

当按键设置的下拉菜单中没有我们需要的功能时，可以选择模拟按键。



例：将第四键设置成在 AutoCAD 中为“shift+左键”功能  
选择左边 AutoCAD 主程序-点击第四键下拉菜单-选模拟按键

然后在请输入自定义按键下框中编程 {SHIFT}{LMB} 在如何键入这个按键的下拉菜单中选择 3 项



编辑好后点确定-应用-关闭退出，其他模拟按键以此类推（注意：编程的功能按键符号为大写英文，每个功能符号都是用大括号，大括号中间不能有其他间隔或者符号）。

备注：模拟按键设置有个关键选择一定要选择正确，就是如何键入这个模拟按键的下拉菜单选择项，这个要根据要模拟的动作选择，选择错误，模拟的功能完全不同。