在PowerPoint中调用几何画板文件 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E5_9C_A8P owerPo_c98_283508.htm 用几何画板可以把动态的几何问题揭示得淋漓尽致,但其演示功能与PowerPoint比较起来,则相对逊色了许多。如果二者能结合起来,其表现效果将会使人更加满意。经过一番尝试,我找到了一种在PowerPoint中调用几何画板文件的方法,具体操作如下:1. 先在几何画板中制作一文件如:例1.gsp。 2. 在PowerPoint的演示文稿中选择"幻灯片放映/动作按钮…",选择"自定义按钮",在幻灯片上的合适位置画一个按钮。对弹出的"动作设置"对话框进行如下设置:点选"运行程序"标签,输入:"C

:\jhhb4\gsketchp.exe c:\例1.gsp ","C:\jhhb4\gsketchp.exe "表示几何画板的主文件安装目录,"c:\例1.gsp "是调用的几何画板课件存放的目录,二者之间有一空格。 3. 在演示文稿中选择这个按钮,为按钮添加名字:调用右键快捷菜单,选择"添加文本",输入"例1"。播放演示文稿时,单击[例1]按钮时则会出现制作好的几何画板课件"例1.gsp"。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com