

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_A8PowerPo_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:\jhnb4\gsketchp.exe c:\例1.gsp”，“C:\jhnb4\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