

妙用W 演示2005制作横波演示动画 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_99\\_E7\\_94\\_A8W\\_\\_E6\\_BC\\_c97\\_264253.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E5_A6_99_E7_94_A8W__E6_BC_c97_264253.htm) 用Flash可以制作出较为生动的演示动画，但它的使用较为复杂，不宜为普通教师所掌握。由我国金山公司开发WPSOffice2005，是一款与微软OfficeXP深度兼容的产品，作为其重要组件之一的WPS演示2005，易学易用，又拥有强大的自定义动画功能，灵活运用她所提供的自定义动画，无需编程就可以制作出堪于Flash相媲美的动画效果。此外，用WPS演示2005制作的动画，除了可以利用WPS演示2005播放以外，还可在Power point平台上进行播放，而且效果丝毫不受影响。两周前，笔者在学校的说课竞赛中展示了用WPS演示2005制作的横波动画（如图1），赢得了老师们的一片喝彩，直到今天还有不少老师在询问WPSOffice2005的相关信息和WPS演示2005中动画的设置方法。图1 下面笔者就以横波演示动画的制作为例，向大家展示一下WPS演示2005强大的动画功能。

一、新建项目并设计背景

1、运行WPS演示，系统会自动建立一个演示文稿，在幻灯片上的空白位置单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中单击“幻灯片版式”命令，此时，屏幕右侧会出现“幻灯片版式”任务窗格，在“幻灯片版式”任务窗格中依次选择“内容版式/空白”，创建一张空白幻灯片。

2、为了使幻灯片中的对象能够准确定位，我们还可进行如下设置：单击“视图”菜单，在弹出的下拉菜单中单击“标尺”命令，使标尺显示；再次单击“视图”菜单，在弹出的下拉菜单中单击“网格线”命令，弹出“网格线”对话框，勾选“屏幕上显示

网格”选项，单击“确定”按钮保存设置（如图2）。图23、单击“绘图”工具栏中的“插入艺术字”按钮，插入艺术字“横波的形成与传播”作为该课件的标题；再插入一个文本框，输入文字“作者提示：运行幻灯片后单击鼠标即可使动画运行，再次单击可停止动画运行。”将文本框放置在幻灯片的底部，合理设置文字的格式，它可以提示其他用户正确使用该课件。图3 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](http://www.100test.com)