



## 第 6 章

# WPS演示的应用

WPS演示提供了丰富的模板和主题，支持文字、图片、表格等多种元素的添加与使用，能够满足用户制作各种演示文稿的需求，如企业员工培训、产品推介、个人演讲、课堂教学等。此外，WPS演示还具有多人协作、实时编辑、云存储共享等现代化功能，并支持多平台使用，界面简洁易用，是一款功能强大且易于使用的演示软件。

## 6.1 WPS演示的基本操作

创建演示文稿、创建幻灯片、删除幻灯片等，都属于演示文稿的基本操作。下面介绍其常用的操作。

### 6.1.1 演示文稿的创建和保存

演示文稿的创建和保存方法与文字和表格的创建方法基本相同。下面进行简单介绍。

**Step 01** 启动WPS Office，在首页中单击“新建”按钮，在展开的菜单中选择“演示”选项，如图6-1所示。

**Step 02** 打开“新建演示文稿”页面，单击“空白演示文稿”按钮，如图6-2所示。

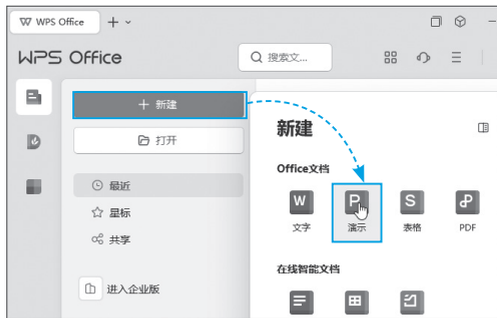


图 6-1



图 6-2

**Step 03** 在功能区中单击“保存”按钮，或直接按Ctrl+S组合键，如图6-3所示。

**Step 04** 打开“另存为”对话框，选择好文件保存位置，设置好文件名及文件类型，单击“保存”按钮，即可保存当前演示文稿，如图6-4所示。

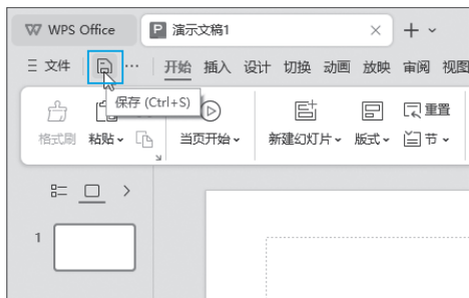


图 6-3



图 6-4

### 6.1.2 幻灯片的常用操作

幻灯片的常用操作包括幻灯片的创建、删除、复制、移动等，下面介绍具体的操作步骤。首先打开实例文件“幻灯片的基本操作”。

## 1. 新建幻灯片

默认创建的演示文稿中只包含一张幻灯片，为了满足制作要求还需要新建幻灯片，下面介绍具体操作方法。

**Step 01** 在窗口左侧窗格中右击幻灯片缩览图，在弹出的快捷菜单中选择“新建幻灯片”选项，如图6-5所示。

**Step 02** 演示文稿中随即被插入一张新幻灯片，如图6-6所示。

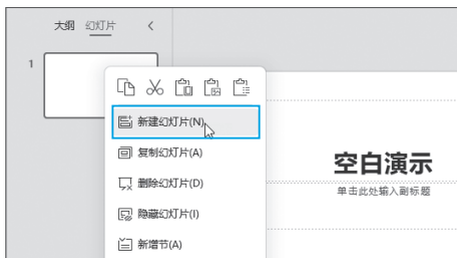


图 6-5

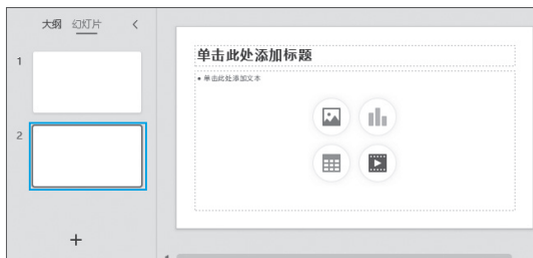


图 6-6

## 2. 删除幻灯片

在界面左侧窗格中右击需要删除的幻灯片缩览图，在弹出的快捷菜单中选择“删除幻灯片”选项，即可将该幻灯片删除，如图6-7所示。



图 6-7

## 3. 移动幻灯片

在界面左侧窗格中选中需要移动位置的幻灯片，按住鼠标向目标位置拖动，当目标位置出现一条红色直线时松开鼠标，即可将所选幻灯片移动到目标位置，如图6-8所示。

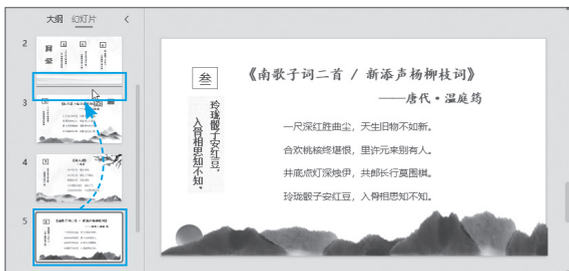


图 6-8

## 4. 复制幻灯片

当需要制作具有相似内容的幻灯片时，可以复制已经制作好的幻灯片，然后在已有基础上进行修改，从而减少重复工作，提高工作效率。

**Step 01** 在界面左侧窗格中右击需要复制的幻灯片缩览图，在弹出的快捷菜单中选择“复制幻灯片”选项，如图6-9所示。

**Step 02** 所选幻灯片后方随即被复制出一张相同的幻灯片，如图6-10所示。



图 6-9



图 6-10

### 6.1.3 为幻灯片添加图片

在幻灯片中插入图片的方法有很多，用户可以使用功能区中的命令按钮插入图片，如图6-11所示。也可以通过复制粘贴的方法从其他位置向幻灯片中插入图片。最快捷的方法则是将图片直接拖至幻灯片中。

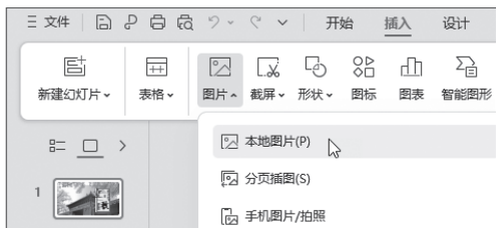


图 6-11

### 动手练 插入及编辑图片

下面介绍如何将图片拖至幻灯片中，并对图片进行简单编辑。

**Step 01** 打开图片所在文件夹，选中要使用的图片，按住鼠标向幻灯片中拖动，如图6-12所示。

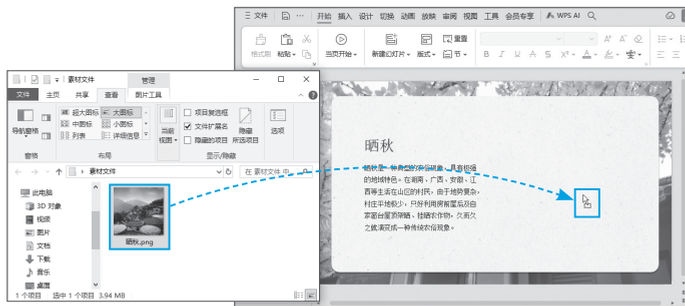


图 6-12

**Step 02** 松开鼠标后便可将图片插入幻灯片中，如图6-13所示。

**Step 03** 保持图片为选中状态，拖动图片任意边角位置的圆形控制点调整好图片的大小，并将图片拖动到幻灯片的合适位置即可，如图6-14所示。



图 6-13



图 6-14

## 动手练 裁剪图片



插入图片后，若对图片的尺寸不满意，可以使用“裁剪图片”工具对图片进行裁剪。具体操作方法如下。

**Step 01** 选中图片，单击图片右侧的“裁剪图片”按钮，如图6-15所示。

**Step 02** 图片随即进入裁剪模式，图片位置会显示8个黑色的裁剪控制点。将光标移动至需要裁剪的控制点上，如图6-16所示。

**Step 03** 按住鼠标进行拖动，对图片进行裁剪，如图6-17所示。



图 6-15



图 6-16



图 6-17

**Step 04** 松开鼠标后即可完成裁剪，在图片以外的任意位置单击即可退出裁剪模式，如图6-18所示。



图 6-18

## 6.2 为幻灯片添加多媒体内容

添加多媒体内容，包括为幻灯片添加音频以及视频的操作。下面介绍具体的操作步骤。

### 6.2.1 为幻灯片添加音频

在幻灯片中插入音频可以增强演示的吸引力和互动性，通过背景音乐、旁白或音效，帮助观众更好地理解演示内容，营造氛围，提升整体的演示效果。

在“插入”选项卡中单击“音频”下拉按钮，在下拉列表中选择一种插入音频的方式，如图6-19所示。

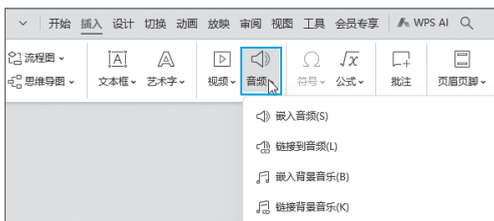


图 6-19

### 动手练 为幻灯片添加背景音乐

为幻灯片添加背景音乐可以在播放幻灯片时营造出更符合主题的氛围。下面介绍具体操作方法。

**Step 01** 在演示文稿中打开第一页幻灯片。切换至“插入”选项卡，单击“音频”下拉按钮，在下拉列表中选择“嵌入背景音乐”选项，如图6-20所示。

**Step 02** 打开“从当前页插…”对话框，选择需要使用的音频文件，单击“打开”按钮，如图6-21所示。

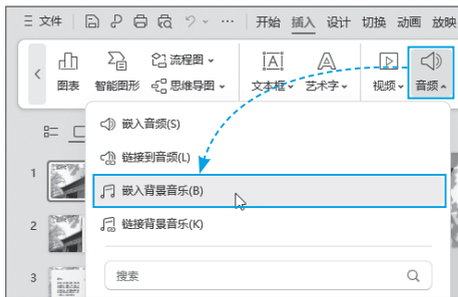


图 6-20

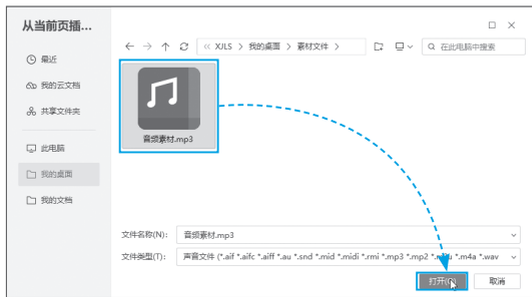


图 6-21

**Step 03** 当前幻灯片中随即显示一个小喇叭图标，将该图标拖动至幻灯片的合适位置，如图6-22所示。在“音频工具”选项卡中，可以对背景音乐的淡入、淡出、音量、开始方式等进行设置。



图 6-22

## 6.2.2 为幻灯片添加视频

为幻灯片添加视频文件，可以在播放时播放该视频，更加生动地展示作者的表述内容，加强幻灯片的表现效果。

**Step 01** 打开需要插入视频的幻灯片，切换至“插入”选项卡，单击“视频”下拉按钮，在下拉列表中选择“嵌入视频”选项，如图6-23所示。

**Step 02** 在随后打开的对话框中选择视频素材，单击“打开”按钮，即可将视频插入当前幻灯片中。调整好视频的大小和位置，单击视频下方工具栏中的“播放/暂停”按钮，可以播放视频，如图6-24所示。

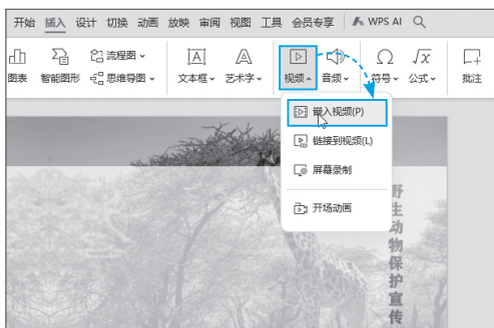


图 6-23



图 6-24

### 动手练 视频的剪裁

在演示文稿中还可对插入的视频进行简单剪辑，该操作对于音频文件同样适用。

**Step 01** 在幻灯片中选中视频对象，打开“视频工具”选项卡，单击“裁剪视频”按钮，如图6-25所示。

**Step 02** 打开“剪裁视频”对话框，将绿色滑块拖动到要保留的开始位置，将红色滑块拖动到要保留的结束位置，单击“确定”按钮，即可完成视频的剪裁，如图6-26所示。



图 6-25

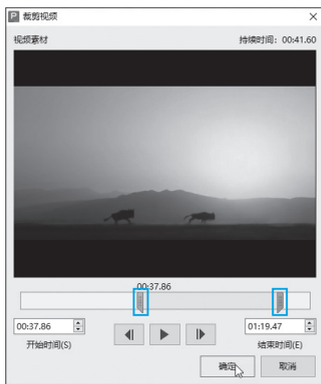


图 6-26

## 6.3 为幻灯片添加动画效果

除了音频和视频外，还可以为幻灯片添加转场效果，以及为幻灯片上的元素添加动画效果。下面介绍添加及设置的步骤。

### 6.3.1 为幻灯片添加转场效果

为了增强幻灯片的放映效果，让幻灯片更吸引观众，可以为页面添加转场效果。WPS演示提供了多种页面转场效果，在“切换”选项卡中的切换效果组内可以查看及应用这些效果，如图6-27所示。

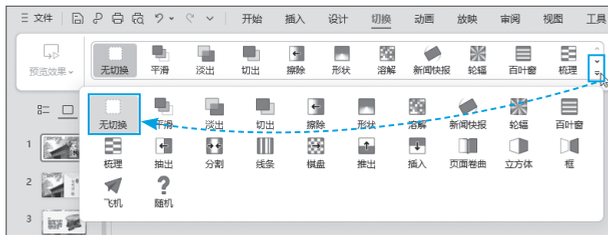


图 6-27

### 动手练 页面切换效果的制作

下面为幻灯片添加“分割”切换动画，并将动画效果应用到演示文稿中的所有幻灯片中。

**Step 01** 打开需要添加切换动画的幻灯片，打开“切换”选项卡，单击页面切换列表右侧的下拉按钮，在下拉列表中选择“分割”选项，如图6-28所示。

**Step 02** 当前幻灯片随即应用所选切换动画，页面切换效果如图6-29所示。

**Step 03** 添加切换效果以后，在“切换”选项卡中单击“效果选项”下拉按钮，在下拉列表中选择“左右展开”选项，更改动画的方向，如图6-30所示。



**Step 04** 在“切换”选项卡中单击“应用到全部”按钮，可以为演示文稿中的剩余幻灯片全部应用与当前幻灯片相同的切换效果，如图6-31所示。

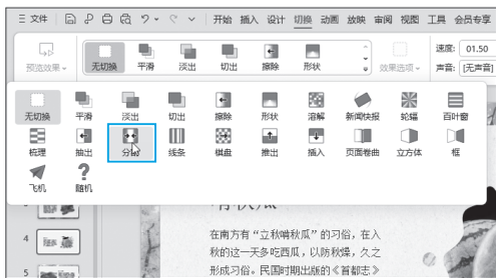


图 6-28



图 6-29



图 6-30



图 6-31

## 6.3.2 动画的添加

WPS演示中包含进入、强调、退出、动作路径以及自定义路径5种类型的动画。

在“动画”选项卡中单击动画效果组右侧的下拉按钮，在下拉列表中可以查看到这些动画类型，如图6-32所示。单击任意动画类型右侧的☑按钮，可以展开该类型下的更多动画选项，如图6-33所示。



图 6-32



图 6-33

## 1. 进入动画

进入动画是指设计对象在页面中从无到有，以各种动画形式逐渐出现的过程。

**Step 01** 在幻灯片中，选择需添加动画的对象，打开“动画”选项卡，展开动画下拉列表，在“进入”组中选择一款合适的动画效果，如图6-34所示。

**Step 02** 被选中的对象随即应用所选动画，并自动播放该动画效果，如图6-35所示。

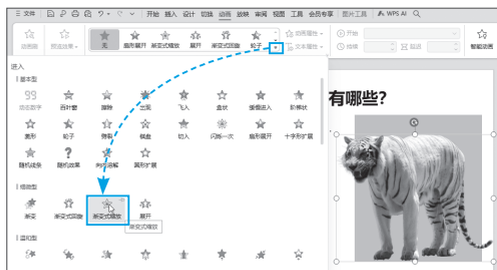


图 6-34

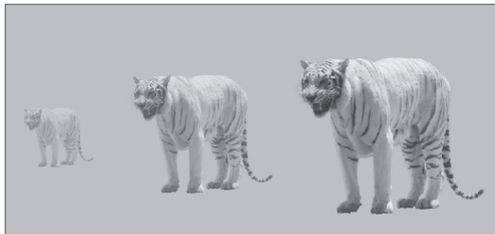


图 6-35

## 2. 退出动画

退出动画与进入动画相反，是指对象从有到无，以各种形式逐渐消失的过程。退出动画与进入动画是相互对应的，如图6-36和图6-37所示。



图 6-36

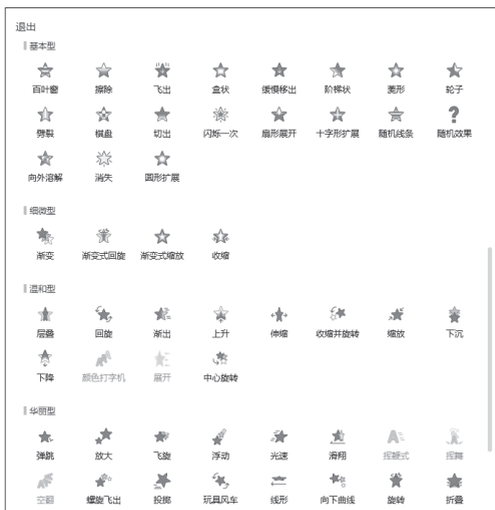


图 6-37

## 3. 强调动画

如果需要对象进行重点强调，可以使用强调动画。

**Step 01** 选中需要添加动画的对象，打开“动画”选项卡，展开动画列表，在“强调”组中选择一款合适的动画，如图6-38所示。

**Step 02** 所选对象随即应用该动画效果，如图6-39所示。



图 6-38



图 6-39

## 4. 路径动画

路径动画即让设计对象按照预设的轨迹进行运动的动画效果。WPS演示也内置了一些固定的动作路径，用户可以根据需要进行选择。

**Step 01** 选中需要添加动画的对象，打开“动画”选项卡，打开动画列表，在“动作路径”组中选择所需路径，如图6-40所示。

**Step 02** 所选对象随即会显示动作路径。其中，绿色三角形代表路径的起点，红色三角形代表路径的终点。按住鼠标拖动，调整好路径的起点和终点位置即可，如图6-41所示。



图 6-40

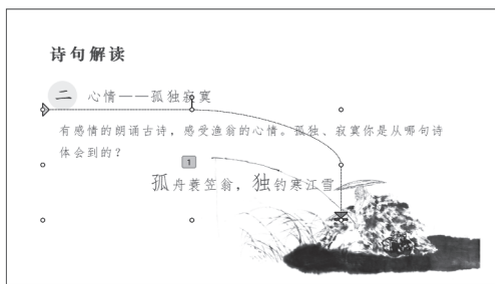


图 6-41

**Step 03** 在“动画”选项卡中单击“预览效果”按钮，可以对动画效果进行预览，如图6-42所示。

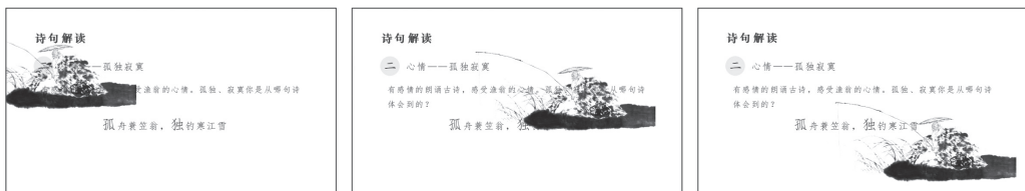


图 6-42

## 5. 绘制自定义路径动画

用户也可以手动绘制一条路径，使指定的对象沿着绘制的路径进行运动。绘制自定义路径的方法如下。

**Step 01** 选中需要添加路径动画的对象，打开“动画”选项卡。在动画列表中的“绘制自定义路径”组内选择“曲线”选项，如图6-43所示。

**Step 02** 将光标移动到幻灯片中，拖动鼠标绘制路径，如图6-44所示。

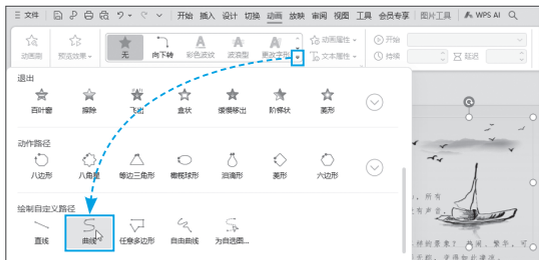


图 6-43

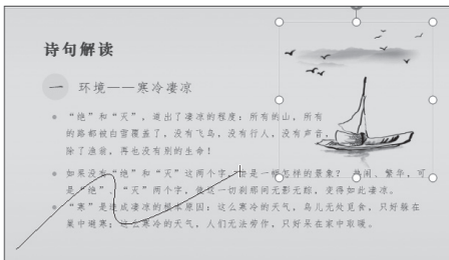


图 6-44

**Step 03** 绘制到终点时双击，如图6-45所示，即可完成动画路径的绘制，如图6-46所示。在“动画”选项卡中单击“预览效果”按钮，可以预览动画效果。

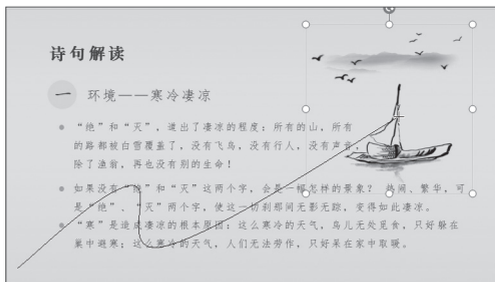


图 6-45

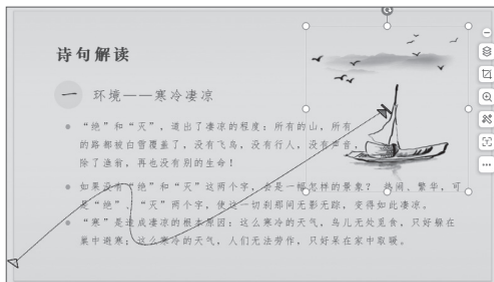


图 6-46

## 动手练 制作组合动画

一个对象可以同时应用多种动画，从而让动画效果更丰富。下面介绍组合动画的制作方法。

**Step 01** 选中需设置动画的对象，此处选择大象图片。打开“动画”选项卡，在动画列表中的“进入”组中选择“飞入”选项，如图6-47所示。

**Step 02** 保持图片为选中状态，在“动画”选项卡中单击“动画属性”下拉按钮，在下拉列表中选择“自左侧”选项，更改动画的飞入方向，如图6-48所示。



图 6-47

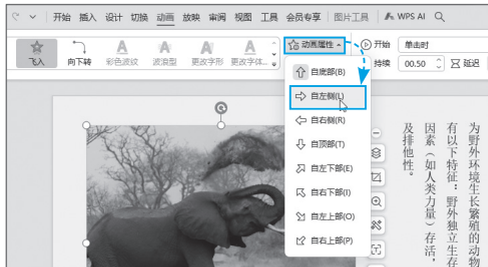


图 6-48



**Step 03** 在“动画”选项卡中单击“动画窗格”按钮，在打开的“动画窗格”中，单击“添加效果”下拉按钮，在下拉列表中选择“强调”组中的“跷跷板”选项，如图6-49所示。

**Step 04** 此时所选图片已经被添加了两种动画效果，在窗格中单击“播放”按钮，可以预览组合动画效果，如图6-50所示。



图 6-49



图 6-50

### 知识点拨

若要删除指定对象的动画，可以将该对象选中，在“动画”选项卡中单击“删除动画”按钮，系统随即打开警告对话框，询问是否要删除当前所选对象的所有动画，单击“是”按钮，即可删除动画。

## 6.3.3 设置动画播放效果

为幻灯片中的对象添加动画后，为了达到理想的播放效果，还需要对一些参数进行调整，例如设置动画的“开始”模式、“持续时间”“延时”等。

在“动画”选项卡中单击“动画窗格”按钮，打开“动画窗格”窗格，在该窗格中可以看到当前幻灯片中所添加的所有动画效果，通过窗格中提供的按钮和选项，可以对所选动画执行删除、调整动画播放顺序、设置开始方式、调整动画进入方向、设置动画播放速度等，如图6-51所示。

在动画列表中单击任意一个动画选项右侧的下拉按钮，通过下拉列表中提供的选项也可以对当前动画进行相应的设置，如图6-52所示。

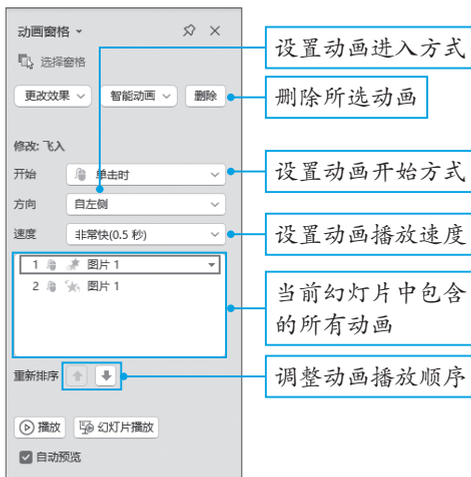


图 6-51

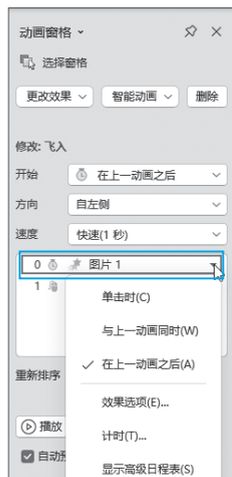


图 6-52

## 6.4 AI智能创作幻灯片

WPS AI具有智能创作功能，支持一键生成幻灯片。用户通过输入幻灯片主题或上传已有文档，可以自动生成包含大纲和完整内容的演示文稿，同时提供多种模板、配色方案和字体选择，以及扩写、改写等辅助功能，极大地提高演示文稿的制作效率和质量。

### 6.4.1 自动生成大纲

WPS AI会根据用户输入的主题先生成一份完整的大纲，然后再选择合适的模板创建演示文稿。下面介绍具体操作方法。

**Step 01** 启动WPS Office，在首页中单击“新建”按钮，在展开的菜单中选择“演示”选项。在打开的“新建演示文稿”页面中单击“智能创作”按钮，如图6-53所示。

**Step 02** 系统随即新建一份演示文稿，并弹出WPS AI窗口，输入主题“探索宇宙奥秘，外星文明是否存在”，单击“生成大纲”按钮，如图6-54所示。



图 6-53

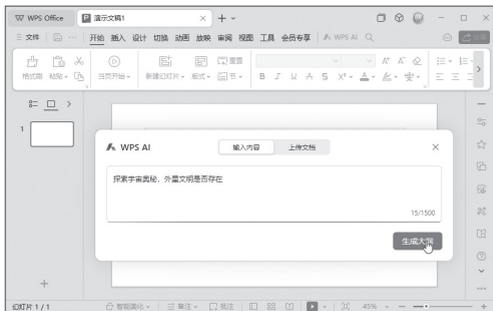


图 6-54

**Step 03** WPS AI随即自动生成一份大纲，用户可以单击窗口右上角的“收起正文”或“展开正文”按钮，收起或展开大纲，以便对大纲的详情和结构进行浏览，如图6-55和图6-56所示。



图 6-55



图 6-56

## 6.4.2 一键生成幻灯片

WPS AI可以将自动生成的大纲再一键生成幻灯片，下面介绍具体操作方法。

**Step 01** 根据6.4.1节的操作，生成大纲后，单击“生成幻灯片”按钮，如图6-57所示。

**Step 02** 在随后打开的窗口中会提供大量幻灯片模板，在窗口右侧选择一个合适的模板，单击“创建幻灯片”按钮，如图6-58所示。



图 6-57



图 6-58

**Step 03** WPS AI随即根据所选模板以及大纲内容自动生成一份完整的演示文稿，如图6-59所示。



图 6-59



### 知识拓展：幻灯片页面排版

本章对WPS演示文稿和幻灯片的常见操作进行了详细介绍，下面综合使用文本框、图形、图片等元素制作一张幻灯片，并对幻灯片页面进行排版和美化。

**Step 01** 启动WPS Office，新建演示文稿。删除空白幻灯片中的标题占位符，如图6-60所示。

**Step 02** 打开“插入”选项卡，单击“文本框”下拉按钮，在下拉列表中选择“横向文本框”选项，如图6-61所示。

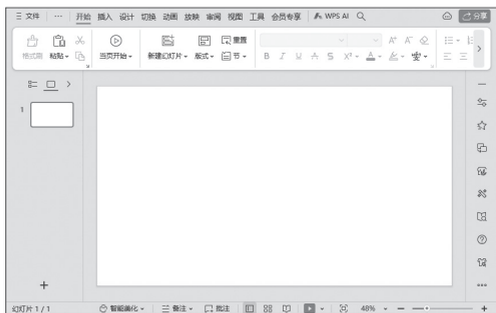


图 6-60



图 6-61

**Step 03** 在幻灯片中绘制一个文本框，并在文本框内输入文字，如图6-62所示。

**Step 04** 选中文本框中的内容，在“开始”选项卡中设置其字体为“方正粗黑宋简体”，字号为28，随后单击“行距”下拉按钮，在下拉列表中选择1.5选项，如图6-63所示。

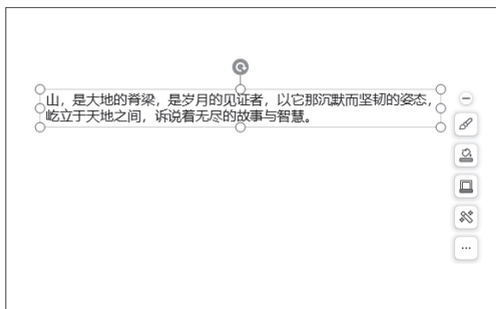


图 6-62

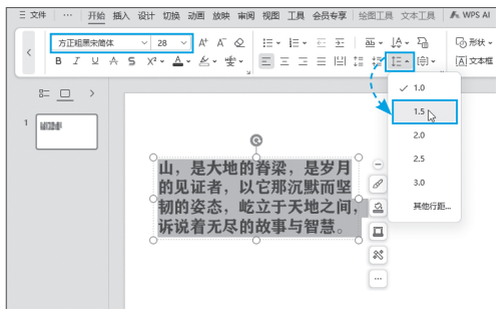


图 6-63

**Step 05** 单击文本框的边框位置，将文本框选中，打开“文本工具”选项卡，单击艺术字列表右侧的下拉按钮，在下拉列表中选择“填充-橙色，着色3，粗糙”选项，如图6-64所示。

**Step 06** 文本框中的文字随即应用所选择的艺术字样式，如图6-65所示。



图 6-64

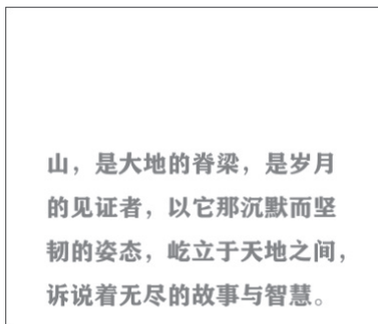


图 6-65

**Step 07** 参照上述步骤，继续向幻灯片中添加文本框，并输入“山”，设置其字体为“华为隶属”、字号为96号，并添加相同艺术字效果，最后调整好文本框的位置，如图6-66所示。

**Step 08** 打开“插入”选项卡，单击“形状”下拉按钮，在下拉列表中选择“矩形”选项，如图6-67所示。

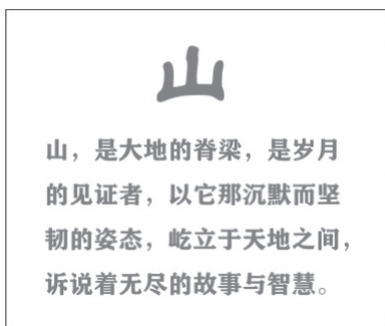


图 6-66

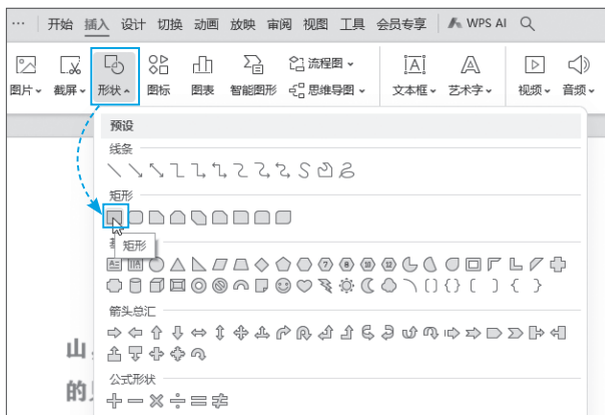


图 6-67

**Step 09** 在幻灯片空白处拖动鼠标绘制矩形，如图6-68所示。

**Step 10** 调整好矩形的大小，保持矩形为选中状态，按Ctrl+C组合键进行复制，如图6-69所示。

**Step 11** 按Ctrl+V组合键粘贴矩形，并调整好复制出的矩形位置，如图6-70所示。

**Step 12** 继续复制5个矩形并调整好每个矩形的位置，如图6-71所示。

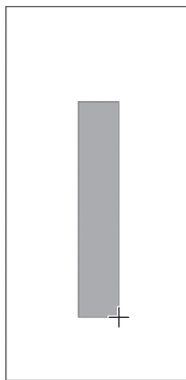


图 6-68

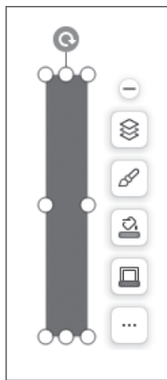


图 6-69

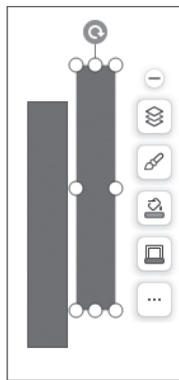


图 6-70

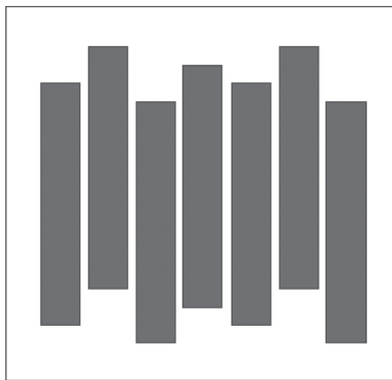


图 6-71

**Step 13** 在幻灯片中拖动鼠标将所有矩形选中，随后右击任意一个矩形，在弹出的快捷菜单中单击“轮廓”下拉按钮，在下拉列表中选择“无边框颜色”选项，如图6-72所示。

**Step 14** 保持所有矩形为选中状态，再次右击任意一个矩形，在弹出的快捷菜单中选择“组合”选项，将所有矩形组合为一个整体，如图6-73所示。

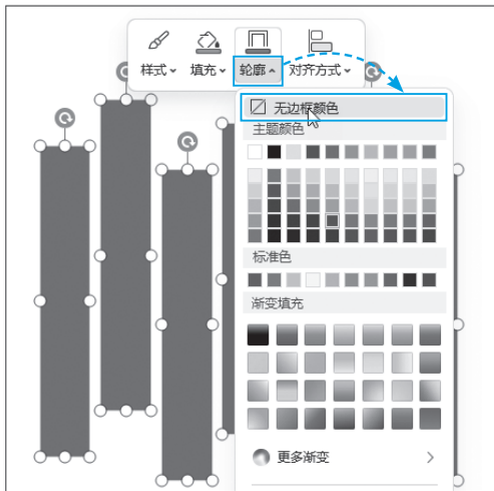


图 6-72

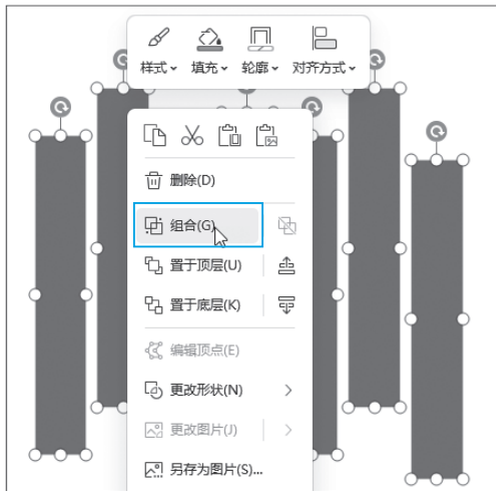


图 6-73

**Step 15** 右击组合图形，在弹出的快捷菜单中单击“填充”下拉按钮，在下拉列表中选择“图片或纹理”选项，在其下级列表中选择“本地图片”选项，如图6-74所示。

**Step 16** 打开“选择纹理”对话框，选择需要使用的图片，如图6-75所示，单击“打开”按钮。

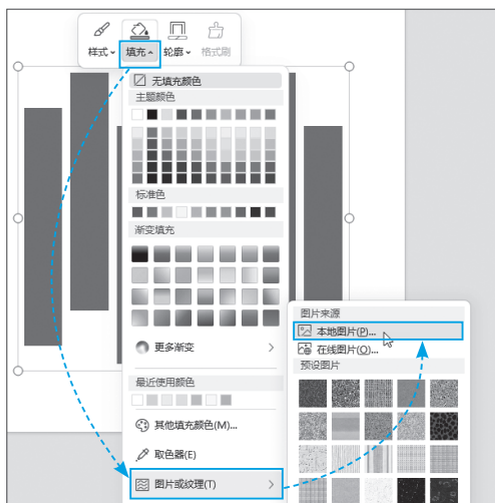


图 6-74



图 6-75

**Step 17** 组合图形随即被图片填充，效果如图6-76所示。

**Step 18** 打开“设计”选项卡，单击“背景”按钮，打开“对象属性”窗格，在“填充”组中选中“图片或纹理填充”单选按钮，随后单击“请选择图片”下拉按钮，在下拉列表中选择“本地文件”选项，如图6-77所示。

**Step 19** 在打开的对话框中选择需要使用的背景图片，单击“打开”按钮，将所选图片设置为幻灯片背景，最后在窗格中设置“透明度”为55%，如图6-78所示。



图 6-76

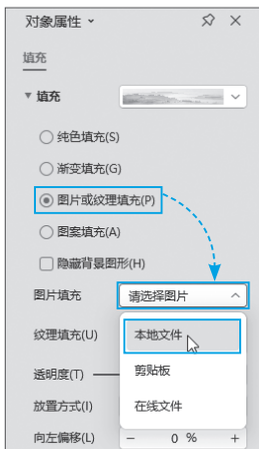


图 6-77

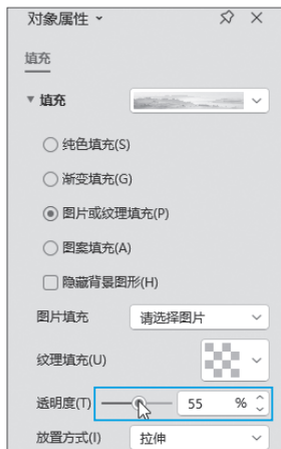


图 6-78

**Step 20** 至此完成幻灯片的制作和排版，最终效果如图6-79所示。



图 6-79