

第3课 ▼

演示文稿制作——文字、图片和视频

好的演讲一方面思路要清晰，另一方面呈现给观众的内容要丰富。使用大纲已经帮助我们清晰地整理出了演讲的思路，接下来需要做的事情就是按照大纲填充具体、丰富、有趣的内容。本节课我们一起来为演示文稿添加上丰富的内容吧！

演示文稿中只有大纲内容太少了，还能添加什么内容呢？



1.

我最喜欢的一本书

2.

作者简介

3.

内容简介

想一想

同学们，想一想，要在演示文稿中添加哪些内容呢？





知识大讲堂

一、文本输入

内容呈现最直接的方式就是文字。演讲时，演示文稿中的文字一方面可以提示我们要讲哪些内容；另一方面可以帮助我们呈现观点。

文本输入的方法

演示文稿中，文本输入的方法主要有两种，分别是插入文本框输入文字（见图 1.3.1）和直接粘贴文本内容。

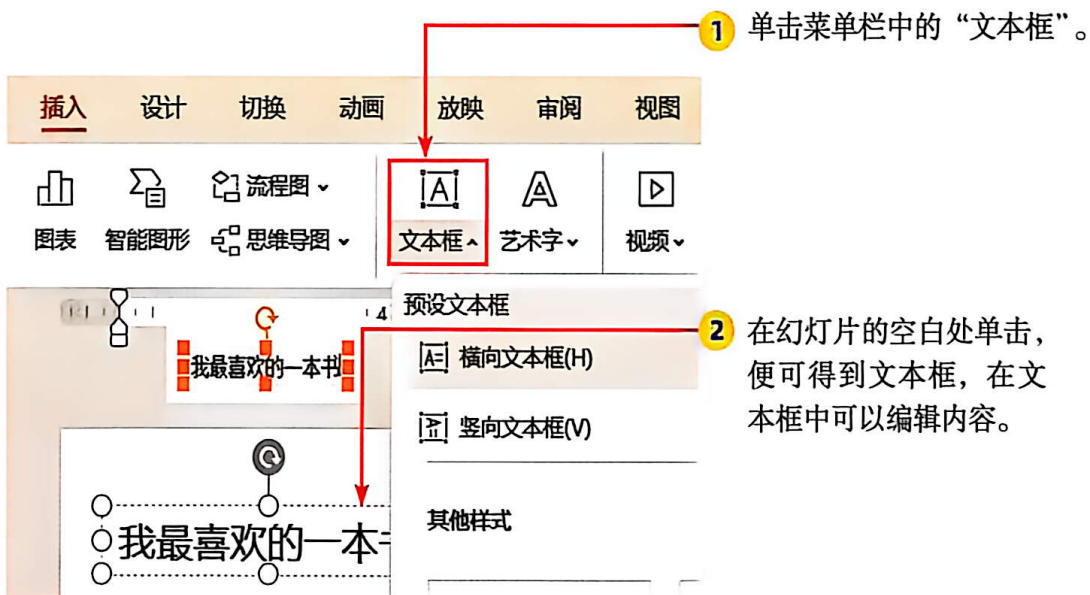


图 1.3.1 插入文本框并输入内容

温馨小贴士

插入文本框时，可以选择插入横向或纵向文本框，单击菜单栏中“文本框”右侧的▼下拉按钮就可以选择哦！



在演示文稿中粘贴文本内容的方法十分简单，只需从网页或其他文档中复制想要的内容，在幻灯片上右击，选择“粘贴”即可，如图 1.3.2 所示。粘贴文本内容会自动生成一个文本框，无须另外添加。

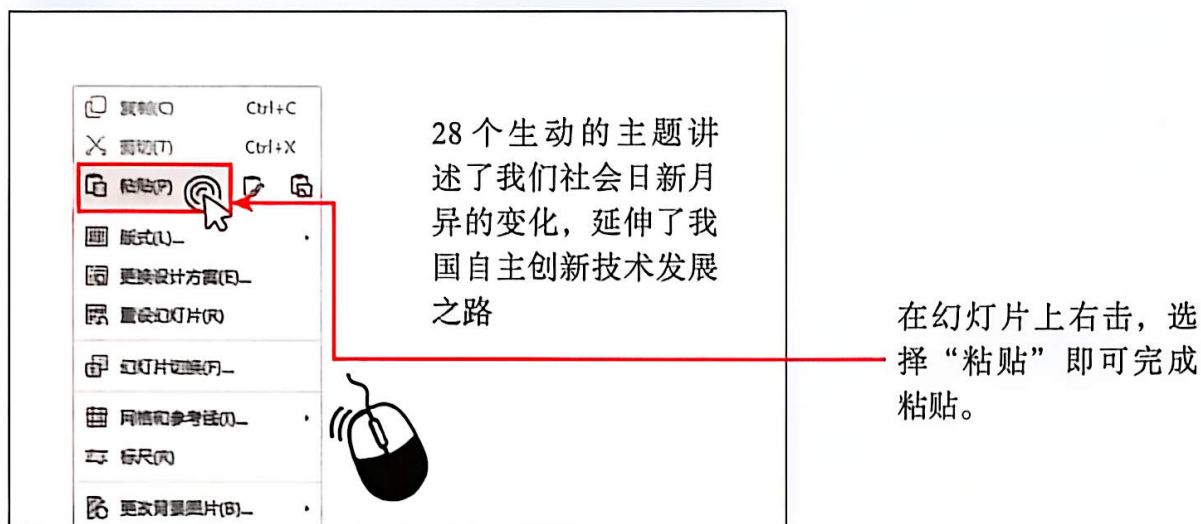


图 1.3.2 粘贴文本内容

做一做

请同学们按照文本输入的方法，补充完善演示文稿中呈现的文本内容。

文本处理

演示文稿中密密麻麻的文字很难让观众直观地看到重要的信息，为了解决这一问题，我们还需要对演示文稿中添加的文本进行优化处理。

演示文稿中的文本处理通常包括段间距 / 行间距的修改（见图 1.3.3），字体、大小、颜色的修改（见图 1.3.4）等。其目的就是使演示文稿中呈现的内容重点突出，便于阅读。



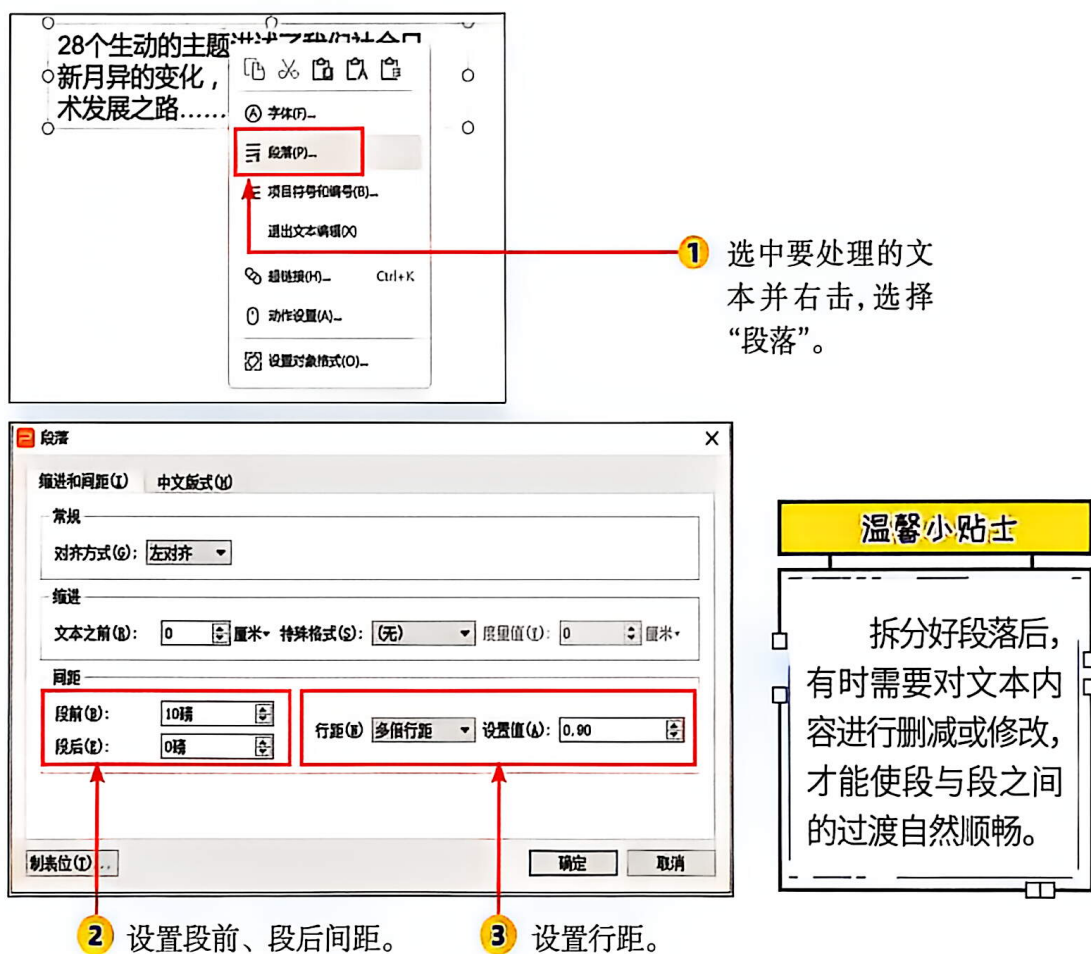
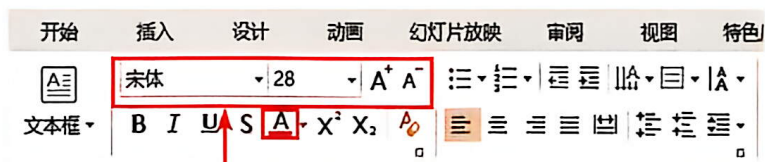


图 1.3.3 设置文本段 / 行间距



与文档中修改文字的字体、大小、颜色的方法一样, 可以使用菜单栏中的工具调整字体、大小及颜色。

图 1.3.4 设置文本的字体、大小、颜色

试一试

请同学们将演示文稿中的文本内容划分段落, 并调整段与段之间、行与行之间的距离, 通过改变文字的字体、大小、颜色等突出重点内容。



二、插入图片

除了使用文字表达内容，图片也是一种很好的选择。所谓“一图胜千言”，使用图文结合的表达方法，可以为我们的演讲加分不少。

插入图片的方法

在演示文稿中插入图片，通常直接选择插入本地图片，如图 1.3.5 所示。使用图片可以辅助文本对内容进行理解。



图 1.3.5 在演示文稿中插入图片

温馨小贴士

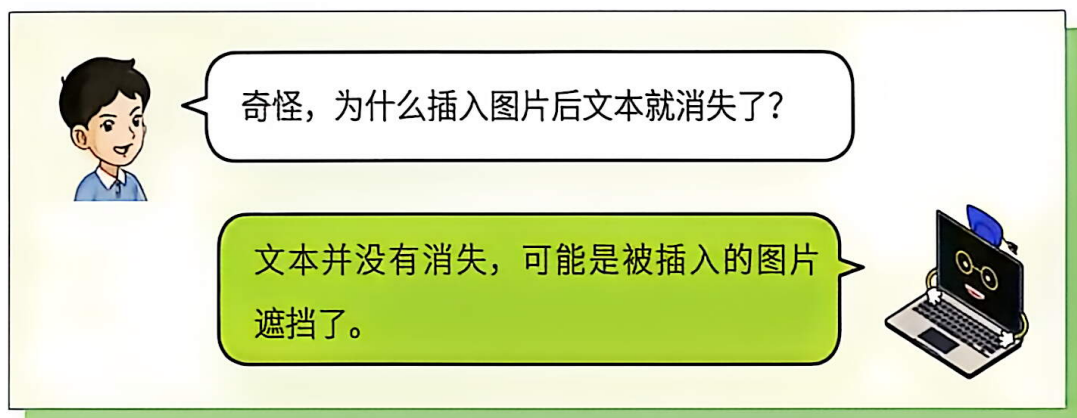
在演示文稿中插入图片，需要提前获取需要的图片，并将其保存在容易查找的地方。

做一做

请同学们根据自己所要演讲的内容，查找合适的图片，并将图片插入演示文稿的恰当位置。



图片处理



在演示文稿中插入图片，有时会遮挡文本。解决这个问题有两种常用的方法，分别是调整图片的大小、修改图片与文本显示的层次。其中修改图片与文本显示的层次经常使用在以图片作为幻灯片背景的应用中，如图 1.3.6 所示。

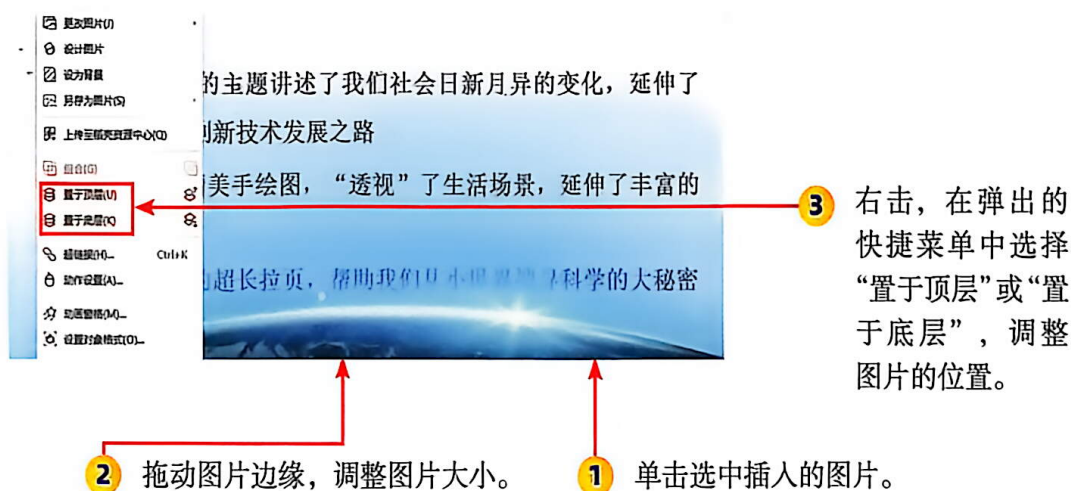


图 1.3.6 修改图片与文本的层次

温馨小贴士

调整图片大小时，按住 Shift 键，同时拖动图片边缘，图片不会变形哦！



做一做

请同学们调整演示文稿中图片与文本的层次，使文本内容出现在图片的上层，使呈现的内容更清晰，如图 1.3.7 所示。



图 1.3.7 图片处理示例

三、插入视频

若演讲时文字和图片都不能很好地描述某个场景，则可以借助视频来提升表达的效果。在演示文稿恰当位置处插入合适的视频能够增加演讲的说服力。

插入视频的方法

在演示文稿中插入视频的方法和插入图片的方法相似，可以直接在菜单栏中选择插入本地视频或使用链接打开其他应用设备用于播放视频，如图 1.3.8 所示。



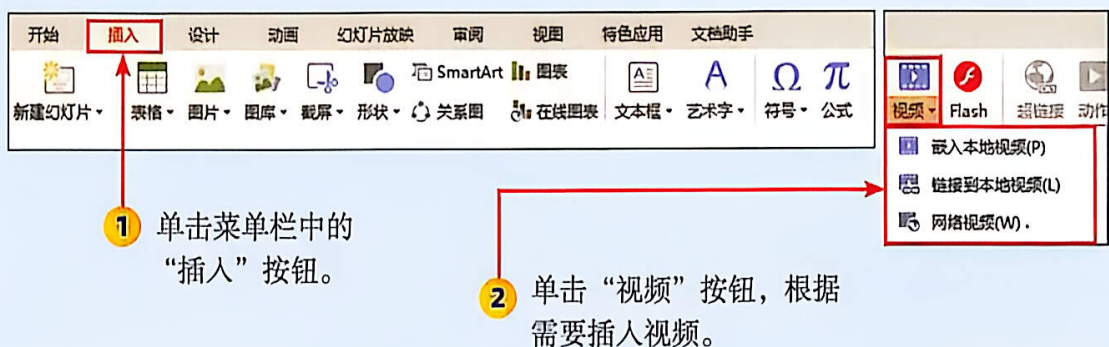
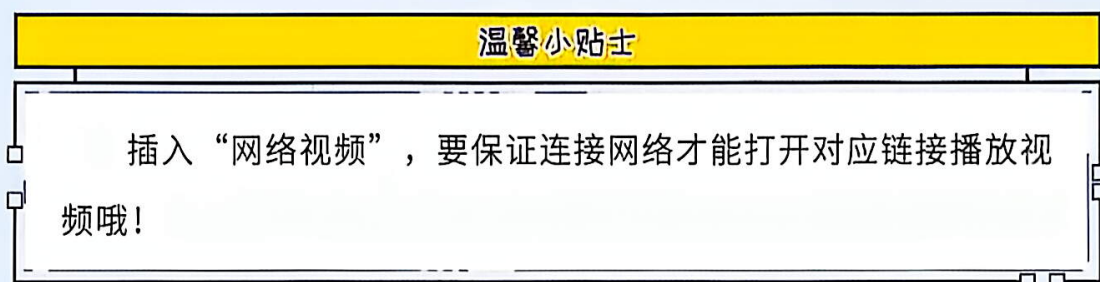


图 1.3.8 在演示文稿中插入视频



视频处理

对演示文稿视频进行处理的操作有很多，但基础的操作包括全屏播放、视频音量调节等，如图 1.3.9 所示。

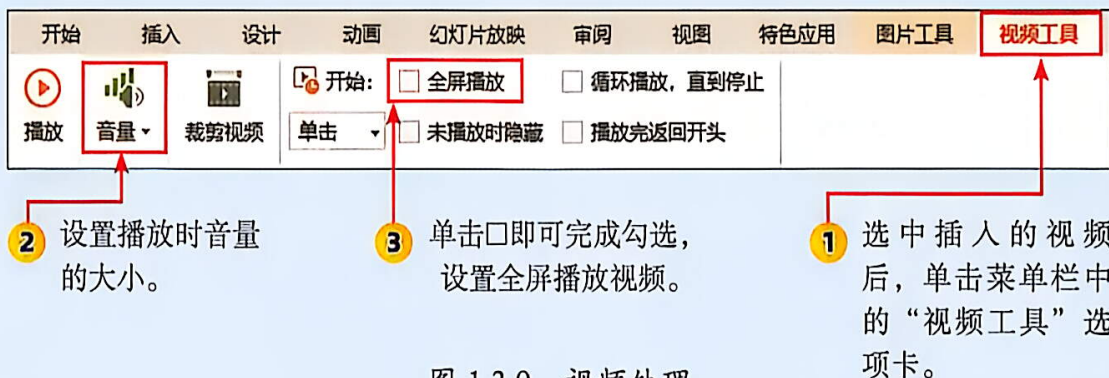


图 1.3.9 视频处理

试一试

请同学们结合自己所要演讲的内容，查找合适的视频，并将视频插入演示文稿的恰当位置，设置好视频播放时的音量及是否全屏播放。





拓展阅读

炫酷的动态内容



演示文稿中除了可以使用图片和视频帮助我们表达内容，还有其他可以帮助我们演讲的吗？

使用动态效果呈现内容，也会让你的演讲更加直观、有趣，便于观众理解。



使用演示文稿制作动画并不简单哦，还有其他工具可以使用吗？

我们可以使用一些动画演示工具，非常方便地制作炫酷的动态效果。



那它是如何实现动态效果的呢？



它可以在全局和局部之间灵活转换，能够进行复杂的标注，还可以做出旋转、缩放、平移等复杂的动画效果。



哇！我现在就去试试！



活动日志

活动日志

班级： 姓名：

活动名称	
活动环节	1□ 2□ 3□ 4□ (在对应环节画√)
活动完成内容	
活动完成度	□□□□□□□□□□ (100%)
活动小结	问题与反思： _____
	改进的方法： _____

