

# 章 PowerPoint 2016

#### 学习目标:

- (1) 掌握 PowerPoint 2016 的启动与退出。
- (2) 熟悉 PowerPoint 2016 的工作环境。
- (3) 掌握幻灯片中不同形式内容的编辑。
- (4) 掌握幻灯片中页眉和页脚的设置。
- (5) 掌握幻灯片的外观设置。
- (6) 了解幻灯片中动作按钮及超链接的设置。
- (7) 了解幻灯片中音视频文件的编辑。
- (8) 掌握幻灯片的放映设置。

PowerPoint 是微软公司推出的 Office 中的一个重要组件,是一款优秀的演示文稿制作 软件。它可以通过对文字、图形、图像、音频、视频、动画等元素的应用,制作出内容丰富、形 式绚烂的演示文稿文件。由于其具有演示效果好、演示效率高、使用成本低、修改容易、互动 性强等优点,所以被广泛应用于产品宣传展示、会议报告、工作总结汇报、项目介绍、教育培 训、竞聘演讲等方面。现在常用的版本有 PowerPoint 2003、PowerPoint 2007、PowerPoint 2010、PowerPoint 2013、PowerPoint 2016、PowerPoint 365。本章以 PowerPoint 2016 为例,通 过两个实际应用中的例子来介绍 PowerPoint 的基本使用方法。

## **5.1** PowerPoint 基本应用—— 制作毕业答辩报告

对于每一名大学生来说,毕业前的最后一次"考试"就是毕业答辩,毕业答辩是将大学 期间所学的知识综合展示给每一位评委老师,也是评委老师对即将毕业的学生所完成的 毕业设计或毕业论文的一次检验。目前最常用的展示手段,就是通过毕业答辩报告,而这 个报告的载体就可以选择用 PowerPoint 做一个演示文稿,通过它来展现你将要给评委老 师介绍的内容。

在完成这个例子之前,先来看一下 PowerPoint 的启动与退出。单击【开始】→【所有 程序】→【Microsoft Office】→【Microsoft PowerPoint 2016】,将启动 PowerPoint 2016,工 作环境如图 5-1 所示。最上方是标题栏,接下来是功能选项卡,例如【开始】【插入】等,类 似于 PowerPoint 2003 中的菜单命令。下面的【粘贴】【版式】等所在区域为功能区,有许 多工具栏,不同的工具栏中放置了与此相关的命令按钮或列表框。左侧是幻灯片窗格,用 于显示演示文稿的幻灯片数量及位置。整个窗口中比较大的白色区域为幻灯片编辑区, 是整个工作界面的核心,用于显示和编辑幻灯片。右下方是备注栏,可供幻灯片制作者或 演讲者添加说明和注释。最下方是状态栏,显示演示文稿中所选的当前幻灯片以及幻灯 片的总数量、所采用的模板类型以及页面显示比例等内容。当要退出 PowerPoint 时,单 击右上角的关闭按钮即可。



图 5-1 PowerPoint 2016 工作界面

再来了解一下 PowerPoint 中所涉及的两个名词。一是演示文稿,它是指利用 PowerPoint 软件生成的一个文件,常见的扩展名有 ppt 和 pptx,利用 Office 2003 之前的 版本生成的演示文稿默认的扩展名通常为 ppt,利用 Office 2007 之后的版本生成的演示 文稿默认的扩展名通常为 pptx,图 5-2 就是一个演示文稿文件。二是幻灯片,幻灯片是演 示文稿的组成部分,通俗地来说,最终呈现出来的一页一页的内容,就是一页一页的幻灯 片,图 5-3 所示就是一页幻灯片。由此可见,一个演示文稿文件中可以包含多张幻灯片。 如图 5-4 所示,在这个演示文稿文件中有十多张幻灯片。



## 5.1.1 将 Word 文档插入到 PowerPoint 演示文稿中

如果想要将 Word 文档中的内容直接插入到 PowerPoint 演示文稿中,可以有两种方法。一种是直接将 Word 文档中需要插入到演示文稿中的内容,用复制粘贴的方法粘贴过来;另一种是在要插入 Word 文档内容的幻灯片中单击【插入】→【对象】,在打开的如

167



图 5-3 演示文稿中的一页幻灯片

田南村紀大学天焼月税21年後十 1900日の 予選り 日本日月 FF 日本日月 FF	Re's. • Angel and the second	B 米 <ul> <li>一、网络花竹</li> <li>二、无线器書方式小帽</li> <li>三、认证或双取动图型</li> <li>四、效双测试</li> <li>四、效双测试</li> </ul>	
20000772 (00000000) 		SUBSERVE RECEIVED	

图 5-4 一个演示文稿中所包含多张幻灯片的浏览视图

图 5-5 所示的对话框中,选择【由文件创建】,单击【浏览】按钮,在如图 5-6 所示的窗口中

	插入对象	?	×
○ 新建( <u>N</u> ) ④ 由文件创建(F)	文件(E): 浏览(B) 日 链接(L)	🗌 显示为問	图标( <u>D</u> )
~说明 和 和 程	文件内容作为对象插入到演示文稿中,可以用创建它的应用 家敷活它。 确定	Ę	消

图 5-5 【插入对象】对话框

选择所需的 Word 文档,然后回到【插入对象】对话框单击【确定】按钮,就可以看见被插入 到幻灯片中的文档内容,如图 5-7 所示。

PB		浏览	ī		×
⊕ ∋ - ↑ [	● → 这台电脑 → 文	档→	✓ C 搜索"文	2 1 1	٩
组织 ▼ 新建文	(件夹			-	0
▶ 收藏夹 ▶ 搜索	^				^
🖻 图片		暴风影视库	暴风转码	我的形状	- 11
📗 文档	í				- 11
🕠 下载		44			- 11
₩ 音乐					- 11
』 桌面					- 18
🖳 这台电脑		优酷影视库	自定义 Office 模		- 18
📓 视频	~		板		~
	文件名( <u>N</u> ):		▼ 所有文(	(+ (*.*)	~
			工具(止) ▼ 打开	F( <u>O</u> ) 取消	

图 5-6 浏览窗口

<b>甲</b> 击此处添加 <sup>7</sup>	标题
第1章 计算机基础知识	
1.1 计算机概述	
1.1.1计算机的诞生	
1.1.2 计算机的发展	
1.1.3计算机的分类	
1.1.4计算机的定义	
1.1.5计算机的工作特点	
1.1.6计算机的应用	
1.1.7计算机的发展趋势	
1.2 计算机中数据的表示	
1.2.1 数制及其不同进制之间的转换	
1.2.2 数据存储单位	
1.2.3计算机中字符和汉字的表示	
1.3 计算机系统	
1.3.1 计算机系统的组成	
1.3.2 计算机硬件系统	

图 5-7 插入 Word 文档内容后的幻灯片

在这里,我们采用第一种复制粘贴的方法将论文中已有的一些内容粘贴到幻灯片中, 后续再编辑其格式即可,如图 5-8 所示。



图 5-8 粘贴内容后的一张幻灯片

## 5.1.2 使用不同视图浏览演示文稿

在编辑的过程中可以切换至不同的视图来浏览演示文稿中幻灯片的内容。选择如图 5-9 所示【视图】中的不同视图类型即可快速切换到相应的视图。默认的视图类型为普通视图,如图 5-10 所示,在此可以同时显示幻灯片编辑区、幻灯片窗格以及备注窗格,主要用于调整单张幻灯片的内容;在大纲视图中列出了当前演示文稿中各张幻灯片的文本内容,效果如图 5-11 所示;幻灯片浏览视图的效果如图 5-12 所示,在此视图下不可以对单张幻灯片的内容进行编辑,但是可以改变幻灯片的版式和结构;备注页视图的效果如图 5-13 所示,在此视图下可以看到每张幻灯片所添加的备注,此视图与普通视图类似,但是没有幻灯片/大纲窗格;阅读视图的效果如图 5-14 所示,此视图仅显示标题栏、阅读区和状态栏,主要用于浏览幻灯片的内容,在该模式下幻灯片将以窗口大小进行放映。



图 5-9 设置视图类型

## 5.1.3 幻灯片的编辑操作

现在我们可以对幻灯片进行编辑,例如添加、删除、复制幻灯片等,还可以对幻灯片中的内容进行编辑。

### 1. 添加幻灯片

170

若增加一张幻灯片,可以直接选中某一张幻灯片后,按回车键,如图 5-15 所示,即可



图 5-10 普通视图

日 ち・び 顶 - 医院人事	管理系统的设计	十与实现.pptx - PowerPoir	nt(产品激活失败)	Ē	- 0	x c
文件 开始 插入 设计 切换 动	画 幻灯片	放映 审阅 视图	加载项 雨	果堂 ♀ 告诉我…	登录	A, 共享
シンガド 均板 <t< td=""><td><ul> <li>□ 标尺</li> <li>□ 网格线</li> <li>■ 参考线</li> <li>显示</li> </ul></td><td></td><td><ul> <li>● 灰度</li> <li>● 黑白模式</li> <li>颜色/灰度</li> </ul></td><td></td><td></td><td></td></t<>	<ul> <li>□ 标尺</li> <li>□ 网格线</li> <li>■ 参考线</li> <li>显示</li> </ul>		<ul> <li>● 灰度</li> <li>● 黑白模式</li> <li>颜色/灰度</li> </ul>			
1 医院人事管理系统的设计与实现 作 者: 张三 指导教师: 李四		系统需求分	分析			
<ol> <li>2 正服内容</li> <li>- 概述</li> <li>- 系統需求分析</li> </ol>		1.功能需求分	析			
•系统的运体设计 •数据库设计 •系统的详细设计		2.可行性分析 • <sub>技术可行性</sub>				
<ul> <li>系統的实施与维护</li> <li>总结</li> </ul>		•经济可行性				
<ol> <li>3 職述</li> <li>本毕业设计使用Microsoft Visual Studio.NET 作为软件系统开发工具, COLICET についたりを増きため工具,</li> </ol>		2866417	TIM			* *
SUL SEKVER 作为数据库升发上具,运用软件工程的理论和思想,经分析、设计、实现和测试等步骤,开发出一个适用于医院他用的人事管理系统,实现人声音们可止声性定外管理。此和、来识	单击此处派	<b>添加备注</b>				
幻灯片第4张,共6张 印 中文(中国)		≜ 备注 []		፵ -	+	45% 🔂

图 5-11 大纲视图

171



图 5-12 幻灯片浏览视图



在此幻灯片后面添加一页新的空白幻灯片,添加后的效果如图 5-16 所示。

### 2. 删除幻灯片

172

删除幻灯片时先将要删除的幻灯片在幻灯片窗格中选中,如图 5-17 所示,按 Delete



图 5-14 阅读视图



键即可;也可以右击该幻灯片,在弹出的快捷菜单中选择【删除幻灯片】选项,如图 5-18 所示,该张幻灯片即可被删除。





图 5-17 选中要删除的幻灯片

## 3. 复制幻灯片

有时可能后一张幻灯片的内容与前面某张很类似,只许稍作改动即可,这时就可以进 行幻灯片的复制以提高制作效率。将要复制的幻灯片选中,右击,在弹出的快捷菜单中选 择【复制幻灯片】选项,如图 5-19 所示,在此张幻灯片的后面就会直接出现复制过来的幻 灯片。还可以在需要粘贴的位置,按Ctrl+V组合键将复制的幻灯片粘贴过去。



#### 4. 添加内容

在幻灯片中可以添加的内容有文字、图形、图像、音频、视频、动画等。

(1)如果想添加文字,前面提到过可以以插入对象的方式添加,也可以直接输入,或 者从其他地方粘贴过来。添加后的文字可以对其格式进行编辑,选中要编辑的文字,单击 【开始】→【字体】,在打开的如图 5-20 所示的对话框中可以对字体、大小、字体颜色等细节 进行设置。同样,可以对某些文字进行段落格式设置,选中文字后,单击【开始】→【段落】, 在打开的如图 5-21 所示的对话框中对行距、缩进等细节进行设置。

	字体 ? ×
字体(N) 字符间距(R)	
西文字体(D: +正文 中文字体(D: +中文正文 所有文字 字体節色(C) 〇 、 下划绕绕型(U)	· 字体样式(Y): 大小(S): ▼ 第規 ▼ 21 ↓ ▼
文果 □ 删除线(L) □ 双删除线(L) □ 上标(P) 偏移量(E): 0% □ 下标(B)	□ 小型大写字母(M) □ 全部大写(A) ↓ □ 等高字符(Q)
	确定取消

图 5-20 【字体】对话框