















内容摘要:设计演示文稿的最终目的是播放, PowerPoint 2010 提供了灵活、方便的幻灯片放映 方式,可以满足不同在不同环境放映的需要。用户可以 选择最为理想的放映速度与放映方式,使幻灯片放映结 构清晰、节奏明快、过程流畅。

模块任务:	模块学习目标
任务一:幻灯片	1. 熟练幻灯片放映的方法
放映设置	2. 掌握创建超链接的方法
任务二:输出与打印	3. 掌握演示文稿输出的方法
演示文稿	4. 掌握演示文稿打印的方法



本任务的目标是掌握幻灯片的各种放映方式和设置幻灯片放映的操作。

本任务的具体目标要求如下:

- ◆ 熟练掌握幻灯片的各种放映方式
- ✤ 掌握自定义幻灯片放映的方法
- ◆ 掌握设置幻灯片放映时间的方法

◆ 掌握录制旁白的方法



幻灯片的放映方式 -,



为满足不同的放映需求,可以在放映前选择不同的放映方式。



1、放映类型

 演讲者放映:该项是默认 项,以全屏方式放映。演 讲者可以采用手动或自动 方式进行放映,也可以直 接切换到演示文稿中的任 意一张幻灯片放映。演讲 者对幻灯片的放映具有完 整的控制权。

放映类型	放映幻灯片
◎ 演讲者放映(全屏幕)(P)	● 全部(A)
◎观众自行浏览(窗口)(B)	○从(E): ● 到(T): ●
◎ 在展台浏览(全屏幕)(K)	○ 自定义放映(C):
	•
放映选项	换片方式
□ 循环放映,按 ESC 键终止(L)	◎ 手动(_)
□ 放映时不加旁白(N)	◎ 如果存在排练时间,则使用它(U)
📃 放映时不加动画 (<u>S</u>)	多监视器
绘图笔颜色(E):	■ 幻灯片放映显示于(0):
激光笔颜色(R):	■ 主要监视器 ▼



幻灯片的放映方式 -,



为满足不同的放映需求,可以在放映前选择不同的放映方式。



1、放映类型

② 观众自行浏览:以窗口 方式放映,在放映的同 时,观众可以通过使用 垂直滚动条快速切换幻 灯片,也可以对幻灯片 进行复制和打印等操作。

设置放映方式	2 X
放映类型 ● 演讲者放映(全屏幕)(P) ● 观众自行浏览(窗口)(B) ● 在展台浏览(全屏幕)(<u>K</u>) 	放映幻灯片 ● 全部(<u>A</u>) ○ 从(<u>F</u>): ● 自定义放映(<u>C</u>):
放映选项 □ 循环放映,按 ESC 键终止(<u>L</u>) □ 放映时不加旁白(<u>N</u>)	换片方式 ◎ 手动(<u>u</u>) ④ 如果存在排练时间,则使用它(<u>u</u>)
 □ 放映时不加动画(<u>S</u>) 绘图笔颜色(E): 激光笔颜色(<u>R</u>): 	多监视器 幻灯片放映显示于(0): 主要监视器 ■ 显示演示者视图())
若要在放映幻灯片时显示激光笔,请按位	- 主 Ctrl 键并按下鼠标左按钮。



幻灯片的放映方式 -,



为满足不同的放映需求,可以在放映前选择不同的放映方式。



- 1、放映类型
- ③ 在展台浏览:最为简单的方式,以全屏方式自动播放。这种方式高要事先设置幻灯片和动画的放映时间,内容循环播放,直到按ESC键退出

	放映幻灯片
◎ 演讲者放映(全屏幕)(P)	● 全部(<u>A</u>)
○ 观众自行浏览(窗口)(B)	◎从(E): 📄 🚔 到(T): 📑
◎ 在展台浏览(全屏幕)(<u>K</u>)	○ 自定义放映(C):
	
放映选项	换片方式
□ 循环放映,按 ESC 键终止(L)	◎ 手动(M)
□ 放映时不加旁白(N)	◎ 如果存在排练时间,则使用它(U)
📃 放映时不加动画 (<u>S</u>)	多监视器
绘图笔颜色(E): 🔤 🔤	→ 幻灯片放映显示于(0):
	主要监视器 ▼



一、幻灯片的放映方式



1、放映类型

设置放映方式	2 ×
 放映类型 	放映幻灯片 ● 全部(<u>A</u>) ● 从(E): ● 自定义放映(C):
放映选项 2 □ 循环放映,按 ESC 键终止(L) □ 放映时不加旁白(<u>N</u>)	换片方式 ● 手动(M) ● 如果存在排练时间,则使用它(U)
 □ 放映时不加动画(<u>S</u>) 绘图笔颜色(E): 激光笔颜色(R): 	多监视器 幻灯片放映显示于(0): 主要监视器 ▼
若要在放映幻灯片时显示激光笔,请按住	□ 亚小澳小看视图(型) Ctrl 键并按下鼠标左按钮。 确定 取消



自定义放映是指用户可以根据需要选择放映演示文稿的某些幻灯片, 使一个演示文稿适用于多种观众,以便为特定的观众放映演示文稿 特定部分。



	目定义放映	L 🗸	Æ.
	自定义放映(U):	新建(№)	ź,
		编辑(<u>E</u>)	1
		删除(<u>R</u>)	3
		复制(Y)	6
			8 9 1
			1 1
200			

定义自定义放映			2 X
幻灯片放映名称(M): 自定义放映 1			
在演示文稿中的幻灯片(P):	在自 (<u>L</u>)	自定义放映中的幻灯片):	
 PowerPoint2010演示文稿 幻灯片 2 幻灯片 3 幻灯片 4 幻灯片 5 幻灯片 6 幻灯片 7 幻灯片 8 幻灯片 9 10. 幻灯片 10 11. 幻灯片 11 12. 幻灯片 12 	添加(<u>A</u>) >> 删除(<u>R</u>)		
		确定	取消

三、设置放映时间



幻灯片放映时,默认方式是通过单击鼠标或按空格键切换 到下一张幻灯片,用户可以设置幻灯片的放映时间,使其 自动播放。

1、人工设定时间





三、设置放映时间



2、排练计时

在设置无人工干涉的幻灯片时,幻灯片的放映速度会极大地影响观者的反应,速度快,观者没看完,速度慢,则可能让观者失去耐心。



此时显示"录制"工具栏,并进入幻灯片放映状态。我们可以像观者一样去 阅读幻灯片中的内容,当阅读完毕后,单击切换到下一张幻灯片。 PowerPoint2010会自动记录下该时间,当放映结束后,按ESC退出预演 模式,在系统弹出提示框中单击中"是",即可将排练计时保存在幻灯片中。



四、利用超链接和动作按钮控制放映

演示文稿一般是按顺序播放的,有时放映到某处时需要跳转到另一 张幻灯片,或跳转到另一个演示文稿、电子邮件、网页或文件,就 需要使用超链接功能和动作按钮。

1、创建超链接

- 选中要设置超链接的对象(文 字、图片、图形等)
- ② 打开"插入超链接"对话框
 - □ 按Ctrl+K组合键
 - 右击,在弹出的快捷菜单 中选择"超链接"命令
 - 在"插入"选项卡中选择
 "链接"分组中的"超链接"
 按钮

③选择要链接到的对象/位置。







四、利用超链接和动作按钮控制放映

4、创建动作按钮

动作按钮是PowerPoint中预先设置好的一组带有特定动作的图形 按钮,这些按钮被预先设置为指向前一张、后一张、第一张、播放 声音等链接,应用这些预置好的按钮,也可以实现放映时的跳转。

文件 开始 插入 设	计 切换 云	加画 幻灯片放	如果 审阅	视图	开发工	具材	洛式		۵
 ■ ■	 ⑦形状 → 配artArt 個表 插图 	 超链接 动作	A 文本框 页/ 、	この目前である。		元 公式	Ω 符号	必 う 视频	√ √ √ 言 频 ? x
动作按钮 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					単击鼠 ● (天) ● (天) ● (云) ● (云)	 単击鼠标时的动作 ● 无动作(面) ● 超链接到(L): 下一张幻灯片 ▼ ● 运行程序(L): □ 			
选中某个按钮,然后在幻灯片中拖动绘制 出按钮形状,同时会弹出"动作设置"对话 框,进行相关设置。					就 (型): 款	(C)	确定	▼ ▼ ▼ 取消	

五、录制旁白



放映幻灯片时,为了便于观众理解,一般演示者会同时进行讲解,但 有时演讲者不能参加放映或需要自动放映,这时可以使用录制旁白功 能,为演示文稿增加演说词。

录制旁白需要用户的计算机上安装有声卡、麦克风。





录制结束后,按ESC键退出,可以看到在当前幻灯片或首 页幻灯片中出现一个小喇叭标志,表明演说词已呈声音文 件的形式插入到当前演示文稿中。





本任务介绍了幻灯片放映需要进行的设置和方法,包括幻灯 片放映的方法、设置放映时间、录制旁白及在幻灯片中添加 动作按钮和超链接的方法等。需要注意的是不同的环境和观 众要有不同的放映方式,比如要在LED电子屏上放映幻灯片, 就要选择展台放映方式,要对幻灯片中的内容进行讲解、演 说时,一般应选择演讲者放映,通过讲解者的讲述和肢体语 言更好地反映幻灯片中的内容,使讲解或演说更加精彩。





本任务的具体目标要求如下:

- 1. 掌握演示文稿输出的各种方式
- 2. 掌握打包演示文稿的方法
- 3. 掌握演示文稿页面设置的方法
- 4. 掌握打印演示文稿的各种方法







- PowerPoint2007-2010演示文稿格式(PPTX):默认情况下 PowerPoint2010保存演示文稿的默认格式为PPTX格式。
- PowerPoint1997-2003演示文稿格式(PPT):主要是为了 兼容以前版本的PowerPoint文件。
- 3. PowerPoint放映格式(PPSX):将演示文稿保存为以幻灯片 放映的形式打开演示文稿的格式。
- 4. PDF或XPS格式:从PowerPoint2007起新增的功能。PDF或XPS格式的文件都是电子文件格式,结构稳定,特别适合用来打印和阅读。
- 输出为其他图形文件格式:从PowerPoint2007起新增的功能。 支持将演示文稿中的幻灯片输出为GIF、JPG | PNG、TIFF、 BMP | WMF及EMF等格式的图形文件。这有利于用户在更大 范围内交换或共享演示文稿中的内容。







1、演示文稿的页面设置

在打印演示文稿前,可以根据自己的需要对打印页面进行设置,使打 印的形式和效果更符合实际需要。







二、打印演示文稿

2、打印演示文稿 可以将制作好的演 示文稿打印出来, 在打印时,可以根 据不同的需要将演 示文稿打印成不同 的形式。





||||



将演示文稿打包可以在 安装有刻录光驱的计算 机上将演示文稿及其链 接的各种媒体文件一次 性打包到CD上,也可 以直接把CD数据包复 制到本地磁盘。









本任务介绍了幻灯片的各种输出方式和幻灯片的打印操作,包括演示文稿的各种输出方式,演示文稿的页面设置方法,打印演示文稿的方法等。





鸟兰察布职业学院中专分校

Wulanchabu Zhiyexueyuan Zhongzhuanbu

