**课题名称：** 7.3.3 设置动画效果及超链接 7.4播放演示文稿

**教学目标：**

* 1. 基本知识
1. 学会创建动作按键，建立幻灯片链接。
2. 了解演示文稿的放映方式。
3. 知道在演示文稿播放时如何选择鼠标指针的效果，以及什么是切换幻灯片。
4. 理解演示文稿打包和解包的概念及意义。
	1. 操作技能目标
5. 具备在幻灯片中插入动画的操作技能。
6. 通过实例能掌握对各种对象按键设置链接的操作。
7. 能够设置演示文稿的放映方式。
8. 能够在演示文稿播放时选择鼠标指针的效果
9. 熟练的设置幻灯片的切换效果。
10. 熟悉演示文稿打包和解包的操作方法。

**教学分析与准备：**

1．教学重点

1. 掌握在幻灯片中插入动画的操作。
2. 掌握设定演示文稿放映方式的操作方法。
3. 掌握设定幻灯片切换方式的操作。
4. 掌握打包和解包演示文稿的操作。

2．教学难点

1. 对各种对象进行动画设置。
2. 建立幻灯片链接。
3. 演示文稿播放时如何做画线标记。
4. 播放演示文稿时如何切换到其他幻灯片。

3．教学策略

本课以各种对象的设置及播放演示文稿为重点，让学生了解演示文稿中的各种对象的动画设置，如何为演示文稿设置放映方式等。这部分内容是学生以前不曾接触过的，教学中以教师讲授及操作演示为主，再通过学生体验操作，掌握本课的知识和操作技能。

4．课时安排

2课时（45分钟×2），7.3.3和7.4各1课时。

5．教学环境

多媒体教室

**学习过程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学环节 | 教学内容 | 备注 |
| （7.3.3）任务3 设置动画效果及超链接 | 1．设置动画效果内容1：应用“动画”完成操作内容：给“客户汽车保养常识讲座”演示文稿第一张幻灯片中的艺术字使用“劈裂”动画效果。 | 这个功能对于学生来说是一个难点，首先介绍幻灯片的动画效果，以及它的切换效果、交互方式。 介绍各种动作按钮设置超链接是比较关键的部分，而且比较麻烦，重点讲解。 |
| 2．创建动作按钮内容1：插入动作按钮内容2：设置动作按钮完成操作内容：给“客户汽车保养常识讲座”演示文稿最后一张幻灯片创建一个返回第一张幻灯片的动作按钮。 |
| 3．建立幻灯片的超链接内容1：使用“插入”→“超链接”建立超链接完成操作内容：将“客户汽车保养常识讲座”演示文稿第一张幻灯片中的文字“机油等”设置为单击时超链接到一个外部文件中。 |
| 体验 | 按操作步骤完成体验内容。（“中等职业学校学生资助卡使用说明”演示文稿） | 由学生独立完成，教师巡回指导。也可让学生课后完成。 |
| 探索 | 自己收集资料制作一个演示文稿，主题为“公司年度总结”。按课本要求进行设置，也可以设置得更丰富。 | 探索各种操作方法。 |
| 7.4播放演示文稿任务1 设定演示文稿放映方式 | 1．幻灯片切换方式的设置。选择“切换”菜单，在略缩图中选择幻灯片放映时的切换方式；在工具栏中可以的“声音”、“持续时间”、“全部应用”、“换片方式”中进行相应的设置。 | 要求学生对各种参数进行了解，不妨多试一试，体会各种参数的设置效果。 |
| 2．设置演示文稿的放映方式。选择“幻灯片放映”菜单项下的“设置放映方式”命令，在“设置放映方式”对话框中进行设置。其中放映类型中可选择演讲者放映、观众自行浏览、在展台浏览；放映选项可选择循环放映，按ESC键终止、放映时不加旁白、放映时不加动画；放映幻灯片可选择全部、从第几张到第几张；换片方式可选择手动或如果存在排练时间，则使用它。 |
| 3．如何在播放演示文稿时给文字下面画红线标记。在播放演示文稿时，单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“指针选项”→“笔”→“墨迹颜色”→“红色”，将画笔设置为红色；在需要画线的地方拖动鼠标。 |
| 4．在幻灯片播放的过程中，切换到其他的幻灯片。在幻灯片播放的过程中单击右键，在快捷菜单中选择“定位至幻灯片”，然后选择需切换到的幻灯片。 |
| 任务2 打包输出演示文稿 | 1．打包一般情况下，创作的演示文稿在本机上播放是最方便的，但在实际工作中，经常需要拿到其他计算机上播演示文稿放，若文件较大或计算机上没有安装PowerPoint，则播放演示文稿很不方便。PowerPoint提供的“打包成CD”功能帮助用户解决这一问题。打包方法：单击“文件”→“打包成CD”，在“打包成CD”对话框的命名框中输入打包名称，确定将文件保存到的位置(路径)。 | 让学生明白在什么情况下才需要打包输出。 |
| 2．将已经打包的演示文稿在其他计算机上播放。要在未安装Office的计算机中播放PowerPoint2010打包好的演示文稿，需要在计算机中安装一个大小仅为60M左右的PowerPointViewer2010程序，启动该程序，找到打包文件中的pptx文件，即可放映演示文稿。 |

**课堂小节：**

通过本课的学习，使学生了解到制作演示文稿的全过程。学会了为插入的各种对象设置动画效果和超链接，为制作成功的演示文稿设定放映方式，并打包输出到其他计算机上播放。