**案例11 演示文稿的高级编辑**

| **项目** | **具体内容** |
| --- | --- |
| 教学目的和要求 | （1）掌握幻灯片切换方式的设置方法；  （2）掌握幻灯片对象动画效果的设置方法；  （3）掌握超级链接的设置方法；  （4）掌握幻灯片母版的设置方法；  （5）掌握将演示文稿导出为视频的操作方法；  （6）掌握演示文稿的打印设置方式。 |
| 教学内容 | 11.1 案例情境  具体内容：引入案例 |
| 11.2 案例分析  具体内容：对比讲解案例素材与最终效果文档的区别 |
| 11.3 操作要求  具体内容：讲解本案例的操作要求 |
| 11.4 操作过程  具体内容：  主要讲解  （1）幻灯片切换方式的设置；  （2）幻灯片对象的动画效果的设置方法；  （3）超级链接的设置方法；  （4）幻灯片母版的设置方法；  （5）将演示文稿导出为视频的操作方法；  （6）演示文稿的打印设置方式。 |
| 11.5 实训操作  具体内容：实训1 制作相册演示文稿 |
| 教学重点 | 幻灯片对象的动画设置，幻灯片母版的设置。 |
| 教学难点 | 幻灯片对象的动画设置。 |
| 教学方法 | 任务驱动教学法 |
| 操作要求 | 操作要求：  1 打开“素材/案例11/物理课件（素材）.pptx”文件，然后将文件保存到“我的作品/案例11/物理课件.pptx”；  2 将所有幻灯片的切换方式设置为“时钟”方式，换片方式设置为单击鼠标时和自动换片时间为5秒；  3 为第2张幻灯片对象设置动画效果，设置要求如表11-1所示；   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 表11-1 第2张幻灯片动画设置要求 | | | | | 对象 | 动画类 | 效果 | 效果设置 | | 主标题“本章主要内容” | 进入 | 飞入 | 自右侧，单击鼠标时 | | 内容文本框对象 | 进入 | 飞入 | 自左侧，单击鼠标时 | | 图片 | 进入 | 弹跳 | 单击鼠标时 |   4 为第3张幻灯片设置动画效果，设置要求如表11-2所示；   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 表11-2 第3张幻灯片动画设置要求 | | | | | 对象 | 动画类 | 效果 | 效果设置 | | 主标题“一、物态变化、温度” | 进入 | 弹跳 | 按词弹跳，上一个动画之后 | | 内容文本框对象 | 进入 | 飞入 | 方向：自底部；文本组合：按第二级段落，触发条件为“上一个动画之后” | | 图片 | 进入 | 螺旋飞入 | 上一个动画之后 | | 三个对象的出场顺序为“主标题---图片---内容文本框” | | | |   5 为第2张幻灯片的内容对象设置超级链接设置，如表11-3所示；   |  |  | | --- | --- | | 表11-3 超级链接设置要求 | | | 对象 | 链接到 | | 一、物态变化 、温度 | 第3张幻灯片 | | 二、熔化和凝固 | 第5张幻灯片 | | 三、汽化和液化 | 第6张幻灯片 | | 四、升华和凝华 | 第8张幻灯片 | | 五、生活和技术中的物态变化 | 第9张幻灯片 |   6 幻灯片母版的设置，在幻灯片母版或版式母版的左上角添加“初二物理”图片；  7 将演示文稿导出为视频文件；  8 打印方式设置。将演示文稿按每页打印四张幻灯片的方式进行打印。 |