**案例10 用PowerPoint制作物理课件**

| **项目** | **具体内容** |
| --- | --- |
| 教学目的和要求 | （1）了解PowerPoint的操作界面；（2）掌握创建演示文稿的操作方法；（3）掌握在幻灯片中插入图片，表格等对象的操作方法；（4）掌握幻灯片套用内置主题或外部主题的操作方法。 |
| 教学内容 | 10.1 案例情境具体内容：引入案例 |
| 10.2 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 |
| 10.3 操作要求具体内容：讲解本案例的操作要求 |
| 10.4 操作过程具体内容：主要讲解 （1）PowerPoint操作界面的认识；（2）创建演示文稿的操作方法；（3）在幻灯片中插入图片，表格等对象的操作；（4）幻灯片内置主题和外部主题的使用方法。。 |
| 10.5 实训操作具体内容：实训1 为演示文稿设置外置主题；实训2 制作旅游景点介绍的演示文稿 |
| 教学重点 | 新建幻灯片，并在幻灯片中插入和编辑图片，表格等对象。 |
| 教学难点 | ：幻灯片中图形对象与表格的编辑 |
| 教学方法 | 任务驱动教学法 |
| 操作内容 | 操作要求：1 新建演示文稿，将演示文稿保存到“我的作品/案例10”文件夹中，文件名为“物理课件.pptx”；2 第一张幻灯片使用“标题幻灯片”版式，标题为“第一章 物态及其变化”，副标题为“第三小组 小曾 小张 2013年9月”字样（参考范例文件）；3 第二张幻灯片使用“垂直排列标题和文本”版式，标题写上“本章主要内容”，内容文本框书写相应的内容（参考范例文件）；4第三张幻灯片使用“标题和内容”版式，写上相应的文字内容，插入相应的图片（参考范例文件）；5 第四张幻灯片使用“仅标题”版式，在标题的下方插入SmartArt对象“射线列表式关系图”（参考范例文件）；6 从第五张幻灯片开始到最后一张幻灯片，使用“标题和内容”版式，输入相应的内容和对象（参考范例文件）。 |