

<<职业教育课件设计>>

图书基本信息

书名：<<职业教育课件设计>>

13位ISBN编号：9787113123529

10位ISBN编号：711312352X

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：邓泽民，马斌 著

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<职业教育课件设计>>

### 内容概要

目前，职业教育课件设计有广泛的应用。职业院校教师授课大量采用PPT课件，开发精品课程常常要求制作网络课件，建设数字教学资源库需要仿真课件。本书可以满足职业院校教师需要，加快我国职业教育实现信息化的进程，分三篇介绍PPT课件设计、网络课件设计和仿真课件设计。本书通过对职业教育学习理论、职业教育传播理论、职业教育教学理论和教育技术进行有针对性的研究，提出了职业教育课件设计的三种顺序结构。为方便教师使用，本书按照课件制作的行动导向进行设计，以期达到边看书边做课件，看完本书即完成课件设计的效果。

本书适合作为职业院校广大教师制作课件的手册，也可作为职业教育教学研究与教学设计人员的参考用书和职业教育相关专业研究生、本科生的辅助教材。

## <<职业教育课件设计>>

### 作者简介

邓泽民，博士，生于1962年，现任教育部职业技术教育中心研究所教授，教学研究室主任，中国职业教育技术学会副秘书长。

20世纪80年代末，先后到加拿大、美国留学研究职业技术教育，回国后在职业技术学院从事教育教学管理与研究工作。

先后出版《CBE理论与在中国职教中的实践》、《职业分析手册》、《职业学校学生职业能力形成与教学模式研究》、《知识经济与创新》、《职业教育设计系列丛书》等多部学术性著作和40余篇学术论文，曾获“加拿大研究特别奖”、全国职业技术教育教学成果一等奖、河北省教学成果一等奖两次，获“第二届中国职业技术教育科学研究成果一等奖”，被列为“部级专业技术拔尖人才”。

书籍目录

上篇 PPT课件设计

第一章 PPT演示文稿的创建

第一节 利用演示文稿创建

第二节 利用插入演示文稿创建

第三节 Word文档导入创建

一、处理文档

二、Word文档的导入

第四节 Word软件直接创建

一、处理文档

二、生成演示文稿

第五节 利用相册选项创建

第六节 利用设计模板创建

第七节 内容提示向导创建

第八节 从空演示文稿开始

一、新建空演示文稿

二、应用幻灯片版式

三、插入新幻灯片

四、复制幻灯片、删除幻灯片

五、设计幻灯片

六、删除幻灯片

第二章 PPT课件的顺序结构

第一节 职业活动过程导向顺序结构设计

第二节 职业活动情景导向顺序结构设计

第三节 职业活动效果导向顺序结构设计

第三章 PPT课件的素材选择

第一节 PPT素材的分类

一、文本型

二、图片型

三、表格型

四、音频型

五、视频型

六、动画型

第二节 素材的选取原则

第三节 素材的获取

第四节 素材的处理

一、文本素材的处理

二、图片素材的处理

三、表格素材的处理

四、声音素材的处理

五、视频影像的处理

六、动画素材的处理

第四章 PPT幻灯片的表现力

第一节 幻灯片的色彩

第二节 幻灯片的构图

第三节 幻灯片的动画

## <<职业教育课件设计>>

一、通过“动画方案”定义动画

二、自定义动画

三、幻灯片切换特效设置

第四节 素材的插入

一、插入文本素材

二、插入声音素材

三、插入图像素材

四、插入视频素材

第五章 PPT演示文稿的保存

第一节 演示文稿类型

一、\*.ppt格式

二、\*.pps格式

三、\*.pot格式

四、\*.ppa格式

第二节 网页类型

第三节 图片类型

第四节 文本类型

.....

中篇 网络课件设计

下篇 仿真课件设计

## &lt;&lt;职业教育课件设计&gt;&gt;

## 章节摘录

编辑文本格式。

选中“课程简介”字样，在文字属性面板中，设置格式为标题2，字体为默认字体，大小为14像素，颜色为#5E2708，单击“居中”按钮，使文字居中。

（二）插入段落文本对于“课程简介”行下面的内容是一段该门课程的简要说明，接下来我们按照段落文本进行插入。

具体过程如下：选择插入点。

单击布局表格第三行的右侧子表中第二行内的空白区域，窗口中出现闪动的光标，提示文字的起始位置。

这里采用复制/粘贴的方式进行文本插入。

执行菜单栏中的“编辑”-“粘贴”命令，则插入文本就会出现在所选表格单元格中。

编辑文本格式。

选中该段文字，在文本属性面板中，设置格式为段落，字体为默认字体，大小为12像素，单击“左对齐”按钮，使文字左对齐；同时，在下方的单元格属性面板中，选择水平为左对齐，垂直为顶端对齐方式。

（三）插入特殊字符如果我们仔细观察所插入的文本，就会发现，其中每个段落前面的4个空格被系统自动删除掉了，而我们直接输入空格，却丝毫不起作用。

这是因为，文本空格在网页的插入文本中被DW8认为是一种特殊字符，默认情况下不能直接输入，但可以用代码进行生成。

在网页的制作过程中，DW8的特殊字符主要包括以下几种：换行字符。

按【Enter】键换行的行距较大，按【Enter+shift】组合键换行的行间距较小。

文本空格。

在Dw8中，执行“编辑”-“首选参数”命令，在弹出的对话框中左侧的“分类”列表框中选择“常规”选项，然后在右边选中“允许多个连续的空格”复选框，我们就可以直接按空格键给文本添加空格了，如图11-11所示。

特殊字符。

要向网页中插入特殊字符，需要在工具栏中选择“文本”，切换到字符插入栏（见图11.12），单击最后一个按钮，可以向网页中插入相应的特殊符号。

⋮

## <<职业教育课件设计>>

### 编辑推荐

《职业教育课件设计》：本丛书是全国教育科学规划课题和教育部“面向21世纪职业教育课程改革和教材建设规划”课题的研究成果，并得到了研究经费资助。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>