

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 图书基本信息

书名：<<PowerPoint完美创意设计2>>

13位ISBN编号：9787515309125

10位ISBN编号：7515309121

出版时间：2012-9

出版时间：中国青年出版社

作者：王国胜 等编著

页数：384

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>

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 内容概要

《PowerPoint完美创意设计2：突破PPT设计瓶颈的专业图解大全（附1张CD）》从PPT设计的角度出发，采用61个实例阐述了PPT文字设计、图表设计、影像设计、动画设计的各种方法。教读者从每一个元素提升PPT的设计水平和整体效果，最终打造客户满意、领导赞赏和同事羡慕的演示文稿。

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 作者简介

王国胜，微软全球最有价值专家（MVP），曾任多个Office技术社区资深版主，较注重Excel、PPT的基础知识，在许多操作功能上有独特见解，并积累了丰富的数据处理与分析实战经验，多年从事金融行业人力行政管理工作，拥有十多年丰富的企业信息化实践和管理经验，精通Excel操作、函数和VBA，拥有丰富的实战经验，参与过多部Excel、PPT、Office畅销书的编著工作。

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 书籍目录

#### Part 01 你了解PowerPoint 2010吗？

##### 精彩案例预览

##### Lesson 01 PowerPoint 2010 简介

###### 1 PowerPoint 2010 的界面

###### 2 PowerPoint 2010 的新增功能

###### 3 PowerPoint 2010 的应用范围

##### Lesson 02 影响幻灯片效果的元素

###### 1 字体的设置

###### 2 色彩的搭配

###### 3 版面的布局

#### Part 02 完美幻灯片设计快速充电

##### Lesson 01 文字的创建和处理技巧

###### 1 文字的魅力

###### 2 字体的选用

###### 3 文本框的使用

###### 4 艺术字的应用

##### Lesson 02 图片的编辑和处理技巧

###### 1 插入图片

###### 2 裁剪图片

###### 3 美化图片

##### Lesson 03 图表的绘制与处理技巧

###### 1 绘制图形

###### 2 填充图形

###### 3 组合图形

###### 4 应用SmartArt 图形

##### Lesson 04 动画的制作与编辑技巧

###### 1 进入与退出动画

###### 2 强调动画

###### 3 路径动画

###### 4 组合动画

###### 5 页面切换动画

##### Lesson 05 多媒体影像效果的打造

###### 1 制作背景音效

###### 2 制作动作音效

###### 3 插入视频文件

###### 4 插入Flash 动画

#### Part 03 幻灯片的美化与日常管理

##### Lesson 01 幻灯片的美化原则

###### 1 幻灯片页面结构的布局

###### 2 幻灯片页面色彩的设计

##### Lesson 02 我的幻灯片我做主

###### 1 对幻灯片实施有效保护

###### 2 对演示文稿进行按需转换

###### 3 将演示文稿页面单独发布

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 4 对幻灯片进行打印

#### Part 04完美幻灯片中的文字设计

- Example 01 四方格文本显示
- Example 02 文本内容多样化显示
- Example 03 关键字的图形化强调
- Example 04 文字内容关联性设计
- Example 05 文字内容合理呈现
- Example 06 文本内容展台式显示
- Example 07 文本内容的形象化显示
- Example 08 文本内容流程化显示
- Example 09 文字内容层次化显示
- Example 10 对比文字的形象体现
- Example 11 文本内容的艺术化显示
- Example 12 贺卡效果的呈现

#### Part 05完美幻灯片中的图表设计

- Example 01 弧形顶点折线图制作
- Example 02 多层次折线图制作
- Example 03 重叠立体折线图制作
- Example 04 立体条形图的制作
- Example 05 图像条形图制作
- Example 06 对比条形图的制作
- Example 07 横向质感条形图制作
- Example 08 完美影射图的制作
- Example 09 圆环图表的制作
- Example 10 立体弧形图表制作

#### Part 06 完美幻灯片中的图像设计

- Example 01 站立式图像效果设计
- Example 02 台阶式图像展示设计
- Example 03 图片式背景的设计
- Example 04 球状组织结构图设计
- Example 05 拼图式图像的设计
- Example 06 拼贴式图像的设计
- Example 07 立体影院效果设计
- Example 08 装饰性图像的设计
- Example 09 链球式图像的设计
- Example 10 立体背景效果设计
- Example 11 相框式图像的设计
- Example 12 陈列式图像展示设计
- Example 13 圆弧式图像展示设计
- Example 14 立体式图像的设计

#### Part 07完美幻灯片中的动画设计

- Example 01 产品展示动画
- Example 02 演讲稿首页动画
- Example 03 四格画面切换动画
- Example 04 调查统计类动画
- Example 05 文化宣传类动画



章节摘录

版权页：插图：1.插入图片 在制作演示文稿的过程中，为了追求更加完美的页面效果，通常会插入各种类型的图片，常见的包括JPG、PNG、AI及GIF等格式。

其中JPG和PNG格式的为位图图片，AI格式的为矢量图片，GIF格式的为动画图片，它们的特点与效果各不相同，其具体介绍如下。

JPG格式图片是最常见的图片之一，该类图片的压缩率较大，虽然节省了存储空间，但是将图片放大后将会变得比较模糊。

PNG格式是一种新式的图片格式，由于其具有高保真性、透明性及文件体积较小等特性，因此被广泛应用于网页设计、平面设计中。

AI格式是矢量图片格式之一，矢量文件中的图形元素称为对象，每个对象都是一个自成一体的实体，它具有颜色、形状、轮廓、大小和屏幕位置等属性。

因此对其实施缩小或放大操作都不会影响它的显示效果。

GIF格式是一种压缩位图格式，支持透明背景图像，它将多幅图像保存为一个图像文件，从而形成动画的图片。

该图片类型适用于多种操作系统，“体形”很小，网络上的很多小动画都是GIF格式的图片。

1插入单张图片 若要将来自扫描仪或相机中的图片插入到演示文稿中，需先把图片传输到计算机。

若要通过网络中的图片插入到演示文稿中，需先将该图片存储到当前计算机中。

然后再按照下列方法执行插入操作。

方法一：通过功能区插入 切换到“插入”选项卡，然后单击“图像”选项组中的“图片”按钮，打开“插入图片”对话框。

在其中选择目标图片再单击“插入”按钮或双击该图片即可。

方法二：通过复制/粘贴插入 复制需要插入的图片，之后切换至演示文稿中合适的页面，执行“粘贴”命令。

成功插入图片后，用户还可以对图片的位置及大小进行适当调整。

## <<PowerPoint完美创意设计2>>

### 编辑推荐

《PowerPoint完美创意设计2:突破PPT设计瓶颈的专业图解大全》打造应接不暇的绚烂效果，带来令人震撼的PPT视听新享受，使平凡无奇的演示文稿变得有声有色！  
教你如何将PPT演示文稿打造得引人入胜，快速抓住领导和客户的注意力，打造PPT的致命吸引力！

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>