

图书基本信息

书名：<<PowerPoint优秀演示文稿经典设计108例>>

13位ISBN编号：9787115159489

10位ISBN编号：7115159483

出版时间：2007-6

出版单位：人民邮电

作者：神龙工作室

页数：463

字数：747000

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>

内容概要

本书是指导初、中级用户利用PowerPoint制作精美演示文稿的书籍。

书中提供了图解、图表、插图、动画和模板等多种类型的经典实例108个，通过这些实例的学习，读者不但可以掌握符合演示文稿主题的各种配色方案和高级技巧，还能全面提升读者的设计品味。

全书共分6章，主要包括演示文稿的色彩设计，以及文本型幻灯片、图解型幻灯片、图表型幻灯片和PPT动画等的设计。

本书附带一张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它采用了全程语音讲解、情景式教学、详细的图文对照和真实的情景演示等方式，紧密结合书中的内容对各个知识点进行了深入的讲解，大大扩充了本书的知识范围。

本书既适合帮助PowerPoint初级用户掌握PowerPoint的各种工具和各项基本功能，又可以作为中级用户提升自身设计能力的工具，同时也可以激发高级用户的设计灵感。

书籍目录

第1章 演示文稿的色彩设计	1.1 色彩设计基础	1.1.1 色彩范畴	1.1.2 色彩三要素
1.1.3 色彩意象	1.1.4 色彩对比	1.2 色彩应用规律	1.2.1 色彩与主题表现
1.2.2 强调色彩	1.2.3 渐变效果	第2章 文本型幻灯片	2.1 文本型幻灯片的布局设置
2.2 文本型幻灯片的分类	2.2.1 项目型幻灯片	2.2.2 表格型幻灯片	第3章 图解型幻灯片
3.1 循环型图解	3.1.1 利用圆形制作循环型图解	3.1.2 利用椭圆制作循环型图解	3.1.3 利用圆角矩形制作循环型图解
3.2 流程型图解	3.2.1 利用五边形制作流程型图解	3.2.2 利用圆角矩形制作流程型图解	3.2.3 利用箭头制作流程型图解
3.3 层次结构型图解	3.3.1 利用圆角矩形制作层次结构型图解	3.3.2 利用矩形制作层次结构型图解	3.4 展开型图解
3.4.1 利用燕尾形制作展开型图解	3.4.2 利用矩形制作展开型图解	3.5 对称型图解	3.5.1 利用圆形制作对称型图解
3.5.2 利用菱形制作对称型图解	3.6 环绕型图解	3.6.1 利用六边形制作环绕型图解	3.6.2 利用椭圆及等腰三角形制作环绕型图解
3.6.3 利用菱形制作环绕型图解	3.7 交叉型图解	3.7.1 利用圆形制作交叉型图解	3.7.2 利用六边形及圆角矩形制作双重交叉型图解
3.8 扩散型图解	3.8.1 利用同心圆及圆形制作扩散型图解	3.8.2 利用圆形及圆角矩形制作扩散型图解	3.8.3 利用弧形及六边形制作扩散型图解
3.9 分解型图解	3.9.1 利用弧形和圆形以及菱形制作分解型图解	3.9.2 利用空心弧及弧形制作分解型图解	3.9.3 利用弧形和椭圆以及矩形标注制作分解型图解
3.10 上升型图解	3.10.1 利用矩形及直线制作上升型图解	3.10.2 利用平行四边形和椭圆制作上升型图解	3.10.3 利用轴线以及立方体和圆形制作上升型图解
3.10.4 利用箭头图形及圆形制作上升型图解	3.11 阶梯型图解	3.11.1 利用菱形和圆角矩形制作阶梯型图解	3.11.2 依据图示利用梯形和等腰三角形制作阶梯型图解
3.12 核心型图解	3.12.1 利用圆形及等腰三角形制作核心型图解	3.12.2 利用矩形及五边形制作核心型图解	3.12.3 利用空心弧和圆形以及燕尾形制作核心型图解
第4章 图表型幻灯片	4.1 柱形图	4.2 彩色堆积图	4.3 饼形图
第5章 PowerPoint的高级应用	5.1 绘制艺术插图	5.1.1 绘制商业宣传页	5.1.2 绘制产品展示页
5.2 绘制教学类幻灯片	5.3 绘制IT类幻灯片	5.3.1 绘制IT行业报告行幻灯片	5.3.2 IT消费趋向调查报告
第6章 PPT动画	6.1 制作礼花幻灯片动画	6.2 广告宣传动画	6.3 公司标志宣传动画
6.4 制作项目动画	6.5 制作标题动画幻灯片		

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>