

<<表达的艺术>>

图书基本信息

书名：<<表达的艺术>>

13位ISBN编号：9787115298072

10位ISBN编号：7115298076

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：朴恩珍

页数：352

字数：665000

译者：武传海

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>

<<表达的艺术>>

内容概要

《表达的艺术——PPT完全自学教程》由韩国专业PPT讲师编著，主要精选了93个经典案例，并深入分析了不同类型PPT的制作技巧以及设计理念，充分考虑到读者“即需即用”的需求，适合职场人以及希望提高PPT制作水平的读者阅读学习。

《表达的艺术——PPT完全自学教程》特征有三：一、基础知识讲解简明而不简单。作者将PPT分为了四大类型，为读者构建出PPT设计的大概映像；二、提供PPT必备设计93例。这些必备设计分为了封面、目录、小目录、正文等多类幻灯片，非常实用；三、书中的实例均来自相关企业的实际PPT设计，其设计理念和思路一定对想要提高PPT制作技术的人有所帮助。另外，随书附赠的光盘中还包含了案例设计集锦、设计模板以及练习文件，以飨读者。

<<表达的艺术>>

作者简介

作者:(韩)朴恩珍

<<表达的艺术>>

书籍目录

前言

试读员评论

本书的特征

本书的结构

随书光盘

PPT设计展廊

Chapter 01 幻灯片设计概论

01 幻灯片设计基础

01-1 PowerPoint 2010简介

01-2 PowerPoint 2010的常用功能

01-3 颜色

01-4 字体

02 幻灯片设计类型

02-1 幻灯片设计概要

02-2 五种常见的幻灯片类型

02-3 文本型幻灯片

02-4 图解型幻灯片

02-5 图表型幻灯片

02-6 图片型幻灯片

Chapter 02 常用幻灯片设计

03 基本幻灯片设计

Section 001 使用图片和柔和的曲线制作封面幻灯片

Section 002 通过对透明立体球添加图片制作封面幻灯片

Section 003 使用正方形方块制作具有马赛克效果的封面幻灯片

Section 004 使用柔和的水波纹曲线制作封面幻灯片

Section 005 使用图片、箭头与数字制作封面幻灯片

Section 006 使用圆角矩形制作目录幻灯片

Section 007 使用正方体与曲线图片制作目录幻灯片

Section 008 使用圆角矩形制作目录幻灯片

Section 009 使用曲线与圆形图片制作目录幻灯片

Section 010 使用立体标识牌制作目录幻灯片

Section 011 使用圆角矩形制作垂直列表式幻灯片

Section 012 使用圆角矩形制作垂直项目列表式幻灯片

Section 013 插入圆球图片制作垂直列表幻灯片

Section 014 通过剪裁背景图片制作结束幻灯片

Section 015 使用剪贴画制作结束幻灯片

Chapter 03 正文幻灯片设计

04 制作文本型幻灯片

Section 016 使用圆角矩形与项目符号制作文本型幻灯片

Section 017 使用图片与文本效果制作文本型幻灯片

Section 018 使用圆角矩形制作文本型幻灯片

Section 019 插入图片与项目符号制作文本型幻灯片

Section 020 使用图形与文字列表条制作文本型幻灯片

Section 021 使用SmartArt图形制作文本型幻灯片

Section 022 使用SmartArt图形制作文本型幻灯片

<<表达的艺术>>

05 制作图解型幻灯片

- Section 023 使用设计主题制作图解型幻灯片
- Section 024 使用SmartArt图形制作图解型幻灯片
- Section 025 使用并排圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 026 使用相同列表结构制作图解型幻灯片
- Section 027 应用艺术字样式效果制作图解型幻灯片
- Section 028 使用SmartArt图形制作图解型幻灯片
- Section 029 使用活页环连接图片与文字制作图解型幻灯片
- Section 030 使用箭头表示顺序流程制作图解型幻灯片
- Section 031 使用SmartArt流程箭头制作图解型幻灯片
- Section 032 使用箭头与矩形图形制作图解型幻灯片
- Section 033 使用基本流程箭头制作图解型幻灯片
- Section 034 使用五边形与圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 035 使用箭头与圆柱图形制作图解型幻灯片
- Section 036 使用箭头与图形效果制作图解型幻灯片
- Section 037 使用圆角矩形图形制作图解型幻灯片
- Section 038 使用阶梯与圆球结构制作图解型幻灯片
- Section 039 使用同侧圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 040 使用圆角矩形与箭头制作图解型幻灯片
- Section 041 使用具有金属质感的图形制作图解型幻灯片
- Section 042 使用台阶与金属球制作图解型幻灯片
- Section 043 使用“基本循环”图形制作图解型幻灯片
- Section 044 使用三角形布局结构制作图解型幻灯片
- Section 045 使用圆形循环结构制作图解型幻灯片
- Section 046 使用方向箭头制作图解型幻灯片
- Section 047 使用SmartArt图形与圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 048 使用圆角矩形与连接符制作图解型幻灯片
- Section 049 使用圆形中心辐射结构制作图解型幻灯片
- Section 050 使用桌签组织结构制作图解型幻灯片
- Section 051 使用辐射结构制作图解型幻灯片
- Section 052 使用圆形与圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 053 使用梯形托盘图形制作图解型幻灯片
- Section 054 使用双轴立体坐标结构制作图解型幻灯片
- Section 055 使用箭头坐标轴制作图解型幻灯片
- Section 056 使用表格结构制作图解型幻灯片
- Section 057 应用表格样式制作图解型幻灯片
- Section 058 使用长方体图形制作图解型幻灯片
- Section 059 使用旋转的矩形与表格制作图解型幻灯片
- Section 060 使用左右对称结构制作图解型幻灯片
- Section 061 使用正六面体图形制作图解型幻灯片
- Section 062 通过组合多个圆角矩形制作图解型幻灯片
- Section 063 使用晾衣架与图片样式制作图解型幻灯片

06 制作图表型幻灯片

- Section 064 使用曲线与星形图形制作图表型幻灯片
- Section 065 使用空心圆柱图形制作图表型幻灯片
- Section 066 使用方形柱与箭头制作图表型幻灯片
- Section 067 使用立方体与同侧圆角矩形制作图表型幻灯片

<<表达的艺术>>

- Section 068 使用大小不同的立方体制作图表型幻灯片
- Section 069 使用立体方柱与刻度墙制作图表型幻灯片
- Section 070 使用立体方柱与剪贴画制作图表型幻灯片
- Section 071 使用任意多边形与圆角矩形制作图表型幻灯片
- Section 072 使用线条工具与圆角矩形制作图表型幻灯片
- Section 073 对背景图片应用渐变效果制作图表型幻灯片
- Section 074 使用折线与剪贴画制作图表型幻灯片
- Section 075 应用圆角矩形与立体效果制作图表型幻灯片
- Section 076 使用水平条形图与图片制作图表型幻灯片
- Section 077 在坐标系中使用水平方柱制作图表型幻灯片
- Section 078 使用矩形与直线制作图表型幻灯片
- Section 079 使用圆筒柱图嵌套结构制作图表型幻灯片
- Section 080 使用三维饼图制作图表型幻灯片
- Section 081 使用同心圆与空心弧制作图表型幻灯片
- Section 082 使用圆环与柱形图制作图表型幻灯片
- Section 083 使用圆角矩形与三维饼图制作图表型幻灯片
- Section 084 使用圆角矩形与空心弧制作图表型幻灯片
- Section 085 使用空心弧与三维效果制作图表型幻灯片
- Section 086 使用不规则多边形与图书图片制作图表型幻灯片
- Section 087 使用自绘面积图制作图表型幻灯片
- Section 088 使用象形图制作图表型幻灯片
- Section 089 使用任意多边形工具制作图表型幻灯片
- Section 090 使用算盘结构制作图表型幻灯片
- Section 091 使用剪贴画与标签制作图表型幻灯片
- Section 092 使用任意多边形与剪贴画制作图表型幻灯片
- Section 093 使用影片底片结构制作图表型幻灯片
- 特别说明 如何使用随书附赠光盘中的幻灯片文件

<<表达的艺术>>

媒体关注与评论

每当我制做ppt时，总感觉制作得不够精美，总感觉某些地方欠缺点什么。
通过对本书的学习，我终于明白了自己设计的不足之处，对提高我的ppt设计水平有非常大的帮助。

<<表达的艺术>>

编辑推荐

表达的艺术——PPT完全自学教程涉及的PPT类型全面、讲解系统而细致。

表达的艺术——PPT完全自学教程讲解将行业应用与软件学习融为一体，便于读者更快速掌握。

<<表达的艺术>>

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>