

길벗

Artistic Expression

CD-ROM

表达的艺术

# PPT 设计模式

◎ 「韩」李承一  
安惠敏 编著 ◎ 武传海 译



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

Artistic Expression

表达的  
艺术

# 设计模式

◎ 「韩」李承一 安惠敏 编著 ◎ 武传海 译

人民邮电出版社  
北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

表达的艺术 : PPT设计模式 / (韩) 李承一, (韩) 安惠敏编著 ; 武传海译. — 北京 : 人民邮电出版社, 2012. 6  
ISBN 978-7-115-28104-3

I. ①表… II. ①李… ②安… ③武… III. ①图形软件—基本知识 IV. ①TP391. 412

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第080409号

## 版 权 声 明

파워포인트 디자인 패턴 무작정 따라하기

Copyright © 2008 by Lee Seung-il & An Hye-min

All rights reserved.

Simplified Chinese copyright © 2012 by Posts & Telecom Press

This simplified Chinese edition was published by arrangement with Gilbut Publishing Co., Ltd. through Agency Liang

## 内 容 提 要

《表达的艺术——PPT设计模式》由韩国首屈一指的专业PPT设计公司PowerPT的专业设计师倾心编著，36例实用设计项目为您的PPT设计省时省心。大气、简练的排版，配以专业的配色方案，助您利用PowerPoint 2010制作出极具视觉冲击力的精品PPT，在工作、学习中脱颖而出！

本书分为三个部分。第一部分讲解幻灯片设计的基础知识，包括SmartArt图形、图形图解及配色相关知识；第二部分介绍18种SmartArt图形，轻松快速制作高效幻灯片；第三部分带领大家超越SmartArt图形，动手制作18例图形结构，设计更具美感、更贴合您心意的幻灯片。

## 表达的艺术——PPT 设计模式

- 
- ◆ 编 著 [韩]李承一 安惠敏
  - 译 武传海
  - 责任编辑 王雅倩
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
  - 邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
  - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
  - 北京市雅迪彩色印刷有限公司印刷
  - ◆ 开本：787×1092 1/16
  - 印张：15
  - 字数：454 千字 2012 年 6 月第 1 版
  - 印数：1—4 000 册 2012 年 6 月北京第 1 次印刷
  - 著作权合同登记号 图字：01-2011-7815 号

---

ISBN 978-7-115-28104-3

定价：59.80 元（附光盘）

读者服务热线：(010) 67132692 印装质量热线：(010) 67129223  
反盗版热线：(010) 67171154

# 前 言



在日常生活或工作中，我们常常会看到许多以文本为主的幻灯片。这些幻灯片页面中塞满了大量文本，使得观众失去观看幻灯片的兴趣，很难把信息准确地传递给观众。事实证明，设计幻灯片时，灵活恰当地使用各种图形图解，并使用一些设计方法与技巧，不仅能大幅提高设计的美观性，还能把幻灯片中的信息准确地传递给观众。

## 灵活使用 SmartArt 图形，轻松快速制作幻灯片

SmartArt 图形是信息和观点的视觉表现形式。PowerPoint 2010 提供了大量 SmartArt 图形供用户选择使用，我们可以通过从多种不同布局中进行选择来创建 SmartArt 图形，从而快速、轻松、有效地向观众传递信息。简言之，使用 SmartArt 图形及其新功能，我们只需简单地点击几下鼠标，即可创造出具有设计师水准的幻灯片。

## 超越 SmartArt 图形，培养应用能力

很显然，SmartArt 图形也不是包治百病的灵丹妙药。有时，我们无法使用 SmartArt 图形将某些内容准确地表现出来。这个时候，就需要我们使用线条、形状等自己动手制作的各种图形结构。如何制作各种图形结构，如何提高图形制作能力与水平，这是本书一个极其重要的内容。设计时，多使用柔和的线条与渐变效果，制作出的幻灯片将更具有感性与美感效果。

## 跟专家学习幻灯片设计

本书中使用的所有示例都是以专业设计师的实际设计项目为基础，并根据读者的水平修改变换而来的。跟着这些示例，一步步学习，从设计创意到完成整个设计，当大家学习完本书的全部内容后，相信大家的幻灯片设计水平会有极大的提高。

希望通过本书，使各位能认识到视觉化设计的重要性，并掌握幻灯片设计的流程与方法，从而设计出更漂亮、更美观、更实用的幻灯片来。本书在编写过程中，得到 Gilbut 出版社编辑，以及 PowerPT 公司各位同事的大力帮助与支持，在此一并谢过，感谢你们孜孜不倦地支持与鼓励。

作者 宋承一 安惠敏

# 试读者说



林在英 (27岁, 研究生)

## 应用 36 种类型, 轻松快速制作幻灯片

翻开本书, 立即被书中设计精美的幻灯片深深吸引, 激起我强烈的学  
习欲望。书中提供了 36 种图形图解设计类型, 不论设计何种幻灯片, 只要  
套用这些设计类型, 并略作改动, 即可轻松快速地设计出精美实用的幻灯  
片。PowerPoint 2010 为我们提供了大量 SmartArt 图形, 并做了大量改进,  
让我们更轻松、更容易地使用它们。本书内容讲解语言简练、平实、详细,  
非常适合初学者阅读。如果你打算学习制作幻灯片, 强烈推荐你阅读本书。



崔东源 (28岁, 公司职员)

## 如果 PPT 设计令你很苦恼, 建议你阅读本书

每个月例会的时候, 所使用的幻灯片设计千篇一律, 毫无新意, 这非  
常令人厌烦。但是认真阅读了本书中有关 PowerPoint 视觉效果与颜色运用  
的部分后, 我发现自己设计的幻灯片更加简练、漂亮、实用了。本书精心  
挑选了 36 种设计类型, 当你认真学完这些内容后, 你会发现自己的设计水  
平不知不觉间得到很大提高。你是 PPT 新手? 没关系, 只要你想学 PPT 设计,  
就请你阅读本书。

# 本书简介

全书分为三部分，Part 1 主要讲解如何使用 SmartArt 图形以及哪种幻灯片能更有效地传递信息等有关幻灯片设计的基础知识。Part 2 与 Part 3 两部分是设计实战部分，作者精心挑选了 36 种具有代表性的设计类型，供大家学习使用。

## Part 2 与 Part 3 部分

这两部分收录了 36 种设计类型，每种设计类型都作了详细的说明，并且也提供了详细的制作步骤。通过这些示例，各位能轻松地学习到幻灯片设计的各种技术。

## Part 1 部分

主要讲解幻灯片设计的基本知识，包括如何设计使用 SmartArt 图形以及各种图形图解等内容。

## 小知识

讲解 PowerPoint 2010 的相关功能与工具，使大家进一步熟悉软件。

## 设计流程

简单地罗列出幻灯片设计的步骤，让大家从整体上把握住幻灯片设计的流程。

制作幻灯片的步骤。

## Step

这是设计的最终效果图，事先提供给各位预览，学习制作时有的放矢。

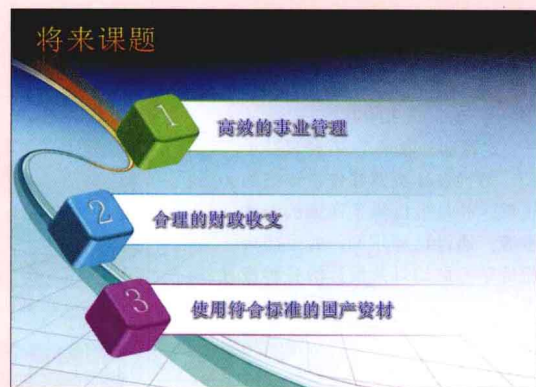
# 案例集锦

请根据不同情况，选择使用不同的设计类型。

本书精心挑选了 36 种具有代表性的设计类型。Part 2 部分主要讲解使用 SmartArt 图形设计幻灯片的方法；Part 3 学习使用各种图形形状自行设计幻灯片页面布局的方法。各个部分均按列表型、流程型、循环型、层次结构型、关系型、矩阵型、棱锥型的顺序安排组织内容。



▲ Sample\_01( 完成 ).pptx



▲ Sample\_02( 完成 ).pptx



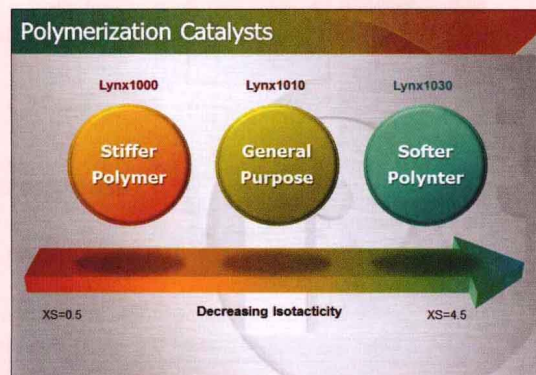
▲ Sample\_03( 完成 ).pptx



▲ Sample\_04( 完成 ).pptx



▲ Sample\_05( 完成 ).pptx



▲ Sample\_06( 完成 ).pptx



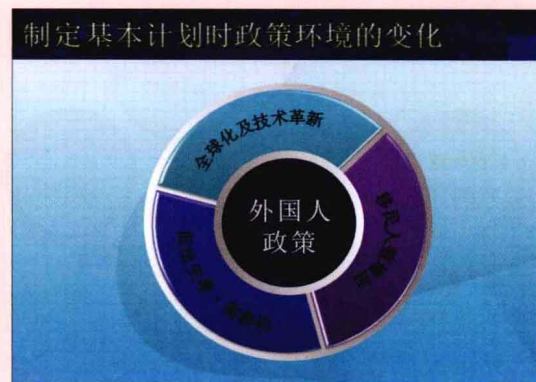
▲ Sample\_07( 完成 ).pptx



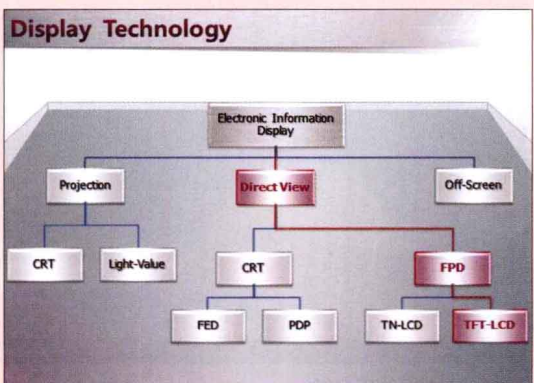
▲ Sample\_08( 完成 ).pptx



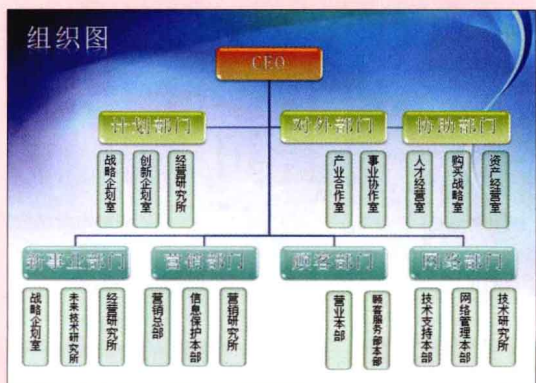
▲ Sample\_09( 完成 ).pptx



▲ Sample\_10( 完成 ).pptx

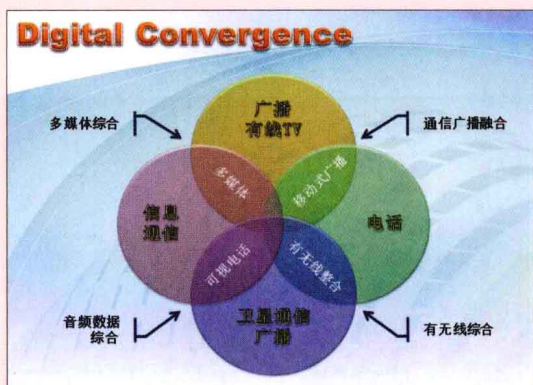


▲ Sample\_11( 完成 ).pptx



▲ Sample\_12( 完成 ).pptx

# 案例集锦



▲ Sample\_13( 完成 ).pptx



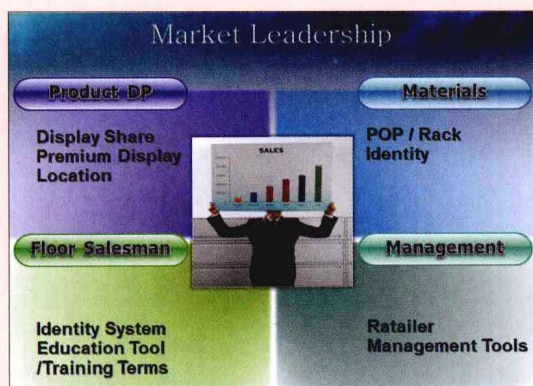
▲ Sample\_14( 完成 ).pptx



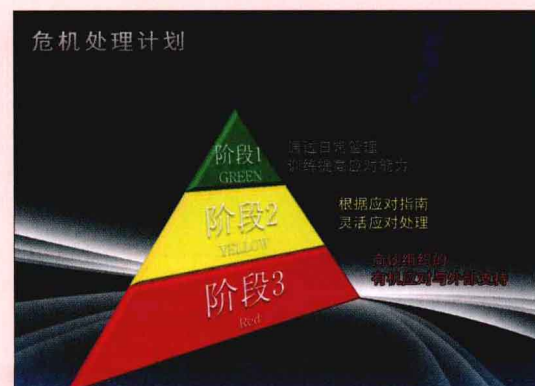
▲ Sample\_15( 完成 ).pptx



▲ Sample\_16( 完成 ).pptx



▲ Sample\_17( 完成 ).pptx



▲ Sample\_18( 完成 ).pptx



▲ Sample\_19( 完成 ).pptx



▲ Sample\_20( 完成 ).pptx



▲ Sample\_21( 完成 ).pptx



▲ Sample\_22( 完成 ).pptx

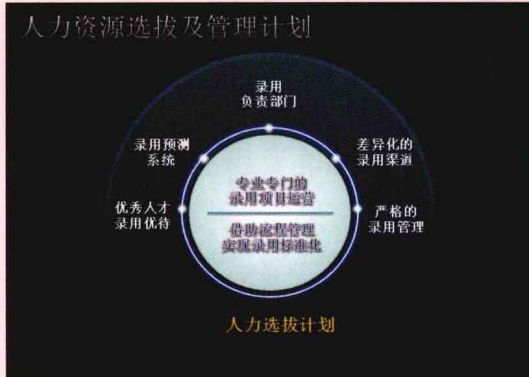


▲ Sample\_23( 完成 ).pptx



▲ Sample\_24( 完成 ).pptx

# 案例集锦



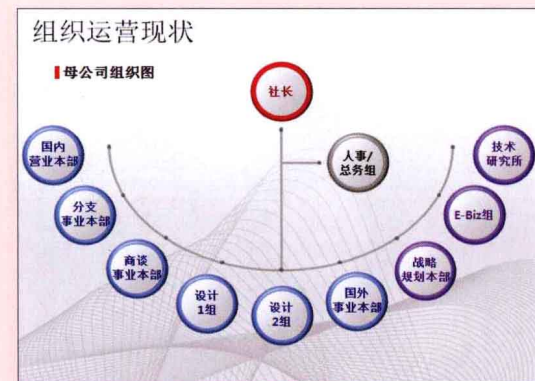
▲ Sample\_25( 完成 ).pptx



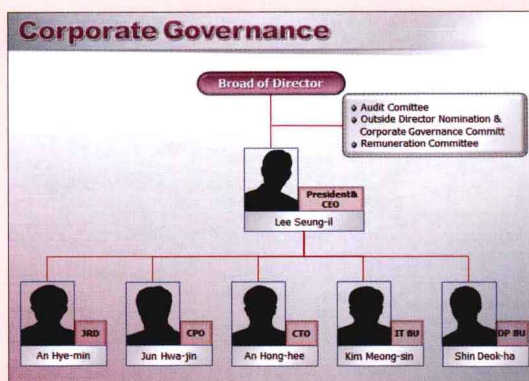
▲ Sample\_26( 完成 ).pptx



▲ Sample\_27( 完成 ).pptx



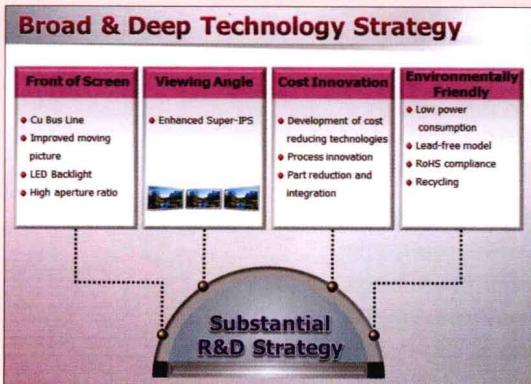
▲ Sample\_28( 完成 ).pptx



▲ Sample\_29( 完成 ).pptx



▲ Sample\_30( 完成 ).pptx



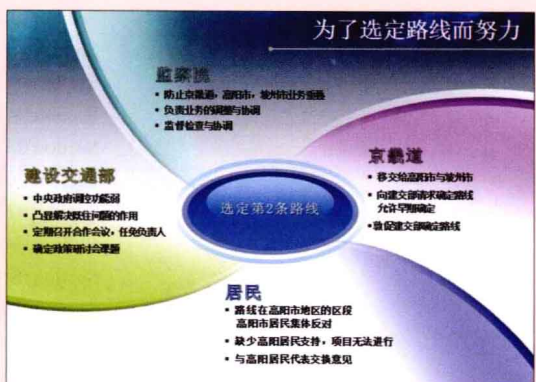
▲ Sample\_31( 完成 ).pptx



▲ Sample\_32( 完成 ).pptx



▲ Sample\_33( 完成 ).pptx



▲ Sample\_34( 完成 ).pptx



▲ Sample\_35( 完成 ).pptx



▲ Sample\_36( 完成 ).pptx

# 目 录

## Part 1

### 幻灯片设计基础

<b>Part 1 幻灯片设计基础</b>	<b>19</b>
<b>01 幻灯片图形图解基础</b>	<b>19</b>
Section 01 信息视觉化	20
Section 02 可视化幻灯片图解	21
Section 03 制作图形图解	22
Section 04 SmartArt 图形	24
Section 05 文本图示化	26
Section 06 七种常用的 SmartArt 图形	27
<b>02 SmartArt 图形与图形图解基础</b>	<b>30</b>
Section 01 SmartArt 列表与图形图解	31
Section 02 SmartArt 流程与图形图解	33
Section 03 SmartArt 循环与图形图解	34
Section 04 SmartArt 层次结构与图形图解	36
Section 05 SmartArt 关系与图形图解	38
Section 06 SmartArt 矩阵与图形图解	40
Section 07 SmartArt 棱锥与图形图解	42
<b>03 配色的基础知识</b>	<b>43</b>
Section 01 色彩的感觉	44
Section 02 色调	45
Section 03 明确用色目的	46
Section 04 统一配色	47
Section 05 色相环均分配色	48
Section 06 使用强调色，进行凸显强调	49
Section 07 使用无彩色，进行凸显强调	50
Section 08 赋予颜色特定含义	51
Section 09 借助颜色特性配色	52
Section 10 灵活运用渐变效果	53
Section 11 保持颜色的一致性，避免毫无意义的颜色变化	54

## Part2

### 使用 SmartArt 图形制作幻灯片

<b>Part2 使用 SmartArt 图形制作幻灯片</b>	<b>55</b>
<b>Section 01 垂直项目符号列表</b>	<b>56</b>
STEP 1 插入“垂直项目符号列表”	57
STEP 2 插入文本与符号	57
STEP 3 应用渐变填充	58
STEP 4 添加立体效果	59
STEP 5 调整文本样式	59
<b>Section 02 垂直块列表</b>	<b>60</b>
STEP 1 插入“垂直块列表”	61
STEP 2 添加三维效果	61
STEP 3 应用立体效果	62
STEP 4 添加填充效果	62
STEP 5 添加渐变线	63
STEP 6 应用“艺术字样式”	63
<b>Section 03 水平项目符号列表</b>	<b>65</b>
STEP 1 转换文本为“水平项目符号列表”	66

STEP 2 填充同侧圆角矩形	66
STEP 3 应用渐变填充	67
STEP 4 调整文本样式	67
STEP 5 向幻灯片中插入图片	68
STEP 6 应用立体效果	69
STEP 7 向文本应用艺术字样式	69
<b>Section 04 垂直 V 形列表</b>	<b>70</b>
STEP 1 插入“垂直 V 形列表”	71
STEP 2 输入相应文本	71
STEP 3 应用渐变效果 I	72
STEP 4 应用渐变效果 II	72
STEP 5 调整文本样式	73
STEP 6 使用“格式刷”拷贝文本样式	73
STEP 7 调整文本行距	74
<b>Section 05 向上箭头</b>	<b>75</b>
STEP 1 插入“向上箭头”	76
STEP 2 设置箭头颜色	76
STEP 3 应用立体效果 I	77
STEP 4 应用立体效果 II	77
STEP 5 设置文本 I	78
STEP 6 设置文本 II	78
<b>Section 06 连续块状流程</b>	<b>79</b>
STEP 1 插入“连续块状流程”	80
STEP 2 应用颜色 I	80
STEP 3 应用颜色 II	81
STEP 4 应用三维效果	81
STEP 5 添加阴影效果	82
<b>Section 07 多向循环</b>	<b>83</b>
STEP 1 插入“多向循环”	84
STEP 2 应用颜色	84
STEP 3 添加立体、映像效果	85
STEP 4 复制文本	85
STEP 5 插入项目符号	86
STEP 6 应用艺术字体，添加发光效果	86
<b>Section 08 不定向循环</b>	<b>88</b>
STEP 1 插入“不定向循环”	89
STEP 2 插入文本	89
STEP 3 应用渐变	90
STEP 4 添加材料与照明效果	90
STEP 5 添加三维样式效果	91
STEP 6 应用艺术字样式	91
<b>Section 09 基本射线图</b>	<b>93</b>
STEP 1 制作背景 I	94
STEP 2 制作背景 II	94
STEP 3 插入“基本射线图”	95

# 目 录

STEP 4 应用渐变效果	95
STEP 5 应用三维效果	96
STEP 6 插入图形	96
STEP 7 应用形状样式	97
<b>Section 10 基本饼图</b>	<b>98</b>
STEP 1 插入“基本饼图”	99
STEP 2 制作饼图背景	99
STEP 3 添加中心圆形 I	100
STEP 4 添加中心圆形 II	100
STEP 5 变换文本形状	101
STEP 6 向文本添加艺术字样式	101
<b>Section 11 标记的层次结构</b>	<b>103</b>
STEP 1 插入“标记的层次结构”	104
STEP 2 添加图形	104
STEP 3 应用图形样式	105
STEP 4 图形设计 I	105
STEP 5 图形设计 II	106
STEP 6 图形设计 III	106
<b>Section 12 组织结构图</b>	<b>108</b>
STEP 1 插入“组织结构图”	109
STEP 2 添加形状	109
STEP 3 插入图形	110
STEP 4 图形设计 I	110
STEP 5 图形设计 II	111
STEP 6 添加效果	111
STEP 7 设置文本	112
<b>Section 13 基本维恩图</b>	<b>113</b>
STEP 1 插入“基本维恩图”	114
STEP 2 输入文本	114
STEP 3 向重叠部分添加文本	115
STEP 4 辅助内容说明指示线 I	115
STEP 5 辅助内容说明指示线 II	116
STEP 6 辅助内容说明指示线 III	116
<b>Section 14 射线维恩图</b>	<b>117</b>
STEP 1 插入“射线维恩图”	118
STEP 2 设计连接线	118
STEP 3 插入图片	119
STEP 4 设计图形	119
STEP 5 添加文本	120
STEP 6 插入项目符号	120
<b>Section 15 聚合射线</b>	<b>122</b>
STEP 1 插入“聚合射线”	123
STEP 2 设计基本布局	123
STEP 3 设计二级图形 I	124
STEP 4 设计二级图形 II	124

# Part 3

## 使用形状 与图形，制作 幻灯片

STEP 5 设计一级图形	125
STEP 6 向箭头添加立体效果	125
<b>Section 16 基本矩阵</b>	<b>127</b>
STEP 1 插入“基本矩阵”	128
STEP 2 添加背景图形	128
STEP 3 设计 SmartArt 图形	129
STEP 4 应用渐变填充 I	129
STEP 5 应用渐变填充 II	130
STEP 6 应用艺术字样式	131
<b>Section 17 带标题的矩阵</b>	<b>132</b>
STEP 1 插入“带标题的矩阵”	133
STEP 2 设置图形样式	133
STEP 3 制作水晶按钮 I	134
STEP 4 制作水晶按钮 II	135
STEP 5 应用艺术字样式	135
STEP 6 添加文本	136
STEP 7 插入图片	136
<b>Section 18 基本棱锥图</b>	<b>138</b>
STEP 1 插入基本棱锥图	139
STEP 2 修改棱锥样式	139
STEP 3 修改棱锥文本样式	140
STEP 4 设置说明文字样式	140
STEP 5 添加各种效果	141
<b>Part 3 使用形状与图形，制作幻灯片</b>	<b>142</b>
<b>Section 19 水平图形列表</b>	<b>143</b>
STEP 1 插入三个圆形	144
STEP 2 修改圆形样式	144
STEP 3 添加立体效果 I	145
STEP 4 添加立体效果 II	145
STEP 5 应用渐变与映像	146
STEP 6 插入文本	146
<b>Section 20 垂直图形列表</b>	<b>148</b>
STEP 1 复制图形	149
STEP 2 修改图形样式	149
STEP 3 应用三维效果	150
STEP 4 制作圆形透明按钮 I	150
STEP 5 制作圆形透明按钮 II	151
STEP 6 插入文本与项目符号	152
STEP 7 添加向下箭头	152
<b>Section 21 自由型列表</b>	<b>154</b>
STEP 1 绘制自由图形	155
STEP 2 制作背景 I	155
STEP 3 制作背景 II	156
STEP 4 添加圆形及修改样式	156

# 目 录

STEP 5 向圆形插入文本	157
STEP 6 添加辅助说明文本	157
STEP 7 制作项目符号	158
<b>Section 22 图形流程型</b>	<b>159</b>
STEP 1 设计圆形 I	160
STEP 2 设计圆形 II	160
STEP 3 创建图形流程 I	161
STEP 4 创建图形流程 II	161
STEP 5 插入文本与修改文本样式	162
STEP 6 插入矩形图形	162
<b>Section 23 时间记事表型</b>	<b>164</b>
STEP 1 插入椭圆 I	165
STEP 2 插入椭圆 II	165
STEP 3 插入椭圆 III	166
STEP 4 插入分割线	166
STEP 5 输入文本及设置样式 I	167
STEP 6 输入文本及设置样式 II	167
<b>Section 24 箭头流程型</b>	<b>169</b>
STEP 1 插入燕尾形箭头	170
STEP 2 插入燕尾形与五边形	170
STEP 3 添加三维效果 I	171
STEP 4 添加三维效果 II	171
STEP 5 设计辅助说明框 I	172
STEP 6 设计辅助说明框 II	172
STEP 7 添加文本与项目符号	173
<b>Section 25 圆形循环型</b>	<b>174</b>
STEP 1 显示绘图参考线	175
STEP 2 设计基本布局 I	175
STEP 3 设计基本布局 II	176
STEP 4 设计基本布局 III	176
STEP 5 插入并修饰文本 I	177
STEP 6 插入五个小白点	178
STEP 7 插入并修饰文本 II	178
<b>Section 26 协作关系循环型</b>	<b>179</b>
STEP 1 插入圆角矩形 I	180
STEP 2 插入圆角矩形 II	180
STEP 3 复制圆角矩形	181
STEP 4 修改圆角矩形颜色	181
STEP 5 添加循环箭头	182
STEP 6 修改箭头颜色	182
STEP 7 添加文本	183
<b>Section 27 旋转型</b>	<b>184</b>
STEP 1 制作循环箭头 I	185
STEP 2 制作循环箭头 II	185
STEP 3 添加立体效果	186