

流行软件时尚创作宝典

中文 Office XP/2003 时尚创作 200 例

本书编委会 编

西北工业大学出版社

【内容提要】本书精心制作了 200 个实例，由浅入深，逐步讲解了 Office XP 的应用方法和
使用技巧。本书共分为四篇：Word 2002，Excel 2002，PowerPoint 2002，FrontPage 2002。

本书针对初学者的需求，采用丰富的插图和详细的操作过程，演示各实例的完成步骤。即使
是毫无经验的读者，只要按照书中的例子逐步操作，也可以在较短的时间内轻松入门，迅速掌握
并应用 Office XP。

本书适合所有 Office XP 用户，可作为不同层次培训班的教材，也可供计算机爱好者学习
参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中文 Office XP 时尚创作 200 例/《中文 Office XP 时尚创作 200 例》编委会编. —西安:
西北工业大学出版社, 2004.1

(流行软件时尚创作宝典)

ISBN 7-5612-1723-4

I. 中… II. 中… III. 办公室—自动化—应用软件, Office XP IV. TP 317.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 104031 号

出版发行: 西北工业大学出版社

通信地址: 西安市友谊西路 127 号 邮编: 710072 电话: 029-88493844

网 址: www.nwpup.com

印 刷 者: 兴平市印刷厂

印 张: 249

字 数: 6681 千字

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16

版 次: 2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

定 价: 288.00 元 (共 5 册, 本册 62.00 元) (本册含 1CD 光盘)

前 言

Microsoft Office XP 是微软公司经 Office 2000 之后推出的新一代办公软件,是 Office 有史以来最具开创性的版本。与 Office 2000 相比,Office XP 的功能和特性有了全面的更新和增强,更好地解决了数据处理、预测和通信等方面的任务。不管是操作界面还是操作过程,用户都会有一种耳目一新的感觉。

本书由浅入深,采用新颖的版式,以实例制作的形式讲述了 Office XP 在各个方面的应用。本书列举的各种实例都是具有广泛的代表性的精彩作品,通过对各种实例制作的细致讲解,读者只要按照书中的操作步骤进行学习制作,就会在较短时间内提高应用能力和操作水平。

由于编者水平有限,书中难免出现疏漏或差错,敬请广大读者批评指正。

希望你收获创作的喜悦,这将是我們一直努力追求的目标。

编 者

2004 年 3 月

目 录

| | |
|-----------------------|-----|
| 第一篇 Word 2002 | 1 |
| 实例 1 灯 笼 | 2 |
| 实例 2 “春” 结 | 5 |
| 实例 3 福 | 11 |
| 实例 4 制作名片 | 16 |
| 实例 5 信 封 | 21 |
| 实例 6 请 柬 | 25 |
| 实例 7 挂 历 | 28 |
| 实例 8 请勿吸烟 | 30 |
| 实例 9 光盘设计 | 33 |
| 实例 10 扇 子 | 37 |
| 实例 11 个人主页 | 42 |
| 实例 12 一帆风顺 | 48 |
| 实例 13 网友之家 | 53 |
| 实例 14 “网络情丝” 贺卡 | 59 |
| 实例 15 生日贺卡 | 63 |
| 实例 16 朋友赠言 | 67 |
| 实例 17 “开怀一笑” 卡片 | 71 |
| 实例 18 情人节贺卡 | 77 |
| 实例 19 包装盒封面 | 84 |
| 实例 20 获奖证书 | 88 |
| 实例 21 倒影文字 | 91 |
| 实例 22 诗歌排版 | 95 |
| 实例 23 杂志封面 | 98 |
| 实例 24 输入分式 | 102 |
| 实例 25 输入根式 | 105 |
| 实例 26 复杂代数式 | 108 |
| 实例 27 流程图 | 112 |
| 实例 28 立体图表 | 115 |
| 实例 29 客户资料结构图 | 118 |
| 实例 30 组织结构图 | 121 |
| 实例 31 成绩统计表 | 125 |
| 实例 32 批阅文件 | 130 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| 实例 33 | 文学欣赏《虞美人·感旧》 | 132 |
| 实例 34 | 杂志排版 | 135 |
| 实例 35 | 通告排版 | 139 |
| 实例 36 | 招标书 | 142 |
| 实例 37 | 投标书 | 145 |
| 实例 38 | 合作协议书 | 148 |
| 实例 39 | 劳动合同 | 150 |
| 实例 40 | 考勤表 | 153 |
| 实例 41 | 工作总结报告 | 156 |
| 实例 42 | 制作目录 | 159 |
| 实例 43 | 页面设置 | 163 |
| 实例 44 | 替换特殊字符 | 166 |
| 实例 45 | 传真封面 | 169 |
| 实例 46 | 发送传真 | 172 |
| 实例 47 | 制作和发送通知 | 175 |
| 实例 48 | 特殊字符排版 | 181 |
| 实例 49 | 制作学生成绩通知书 | 185 |
| 实例 50 | 通讯录 | 192 |
| 实例 51 | 制作横幅标语 | 195 |
| 实例 52 | 创建文本超链接 | 199 |
| 实例 53 | 工作备忘录 | 202 |
| 实例 54 | 在 Word 文档中插入 Excel 表格 | 205 |
| 实例 55 | 用宏插入图片 | 208 |
| 第二篇 Excel 2002 | | 211 |
| 实例 56 | 解方程 | 212 |
| 实例 57 | 解线性方程组 | 214 |
| 实例 58 | 计算个人所得税 | 217 |
| 实例 59 | 创建企业工资表格体系 | 219 |
| 实例 60 | 固定资产台账 | 224 |
| 实例 61 | 快速制作类似财务表格 | 229 |
| 实例 62 | 制作试算平衡表 | 235 |
| 实例 63 | 凭证输入和凭证审核表 | 238 |
| 实例 64 | 管理财务表格 | 242 |
| 实例 65 | 银行传票管理 | 246 |
| 实例 66 | 凭证记录表 | 251 |

| | | |
|--------|----------------------|-----|
| 实例 67 | 总分类账 | 254 |
| 实例 68 | 日记账 | 257 |
| 实例 69 | 分析财务开支情况 | 261 |
| 实例 70 | 固定资产报表 | 267 |
| 实例 71 | 资产负债表 | 274 |
| 实例 72 | 损益表 | 278 |
| 实例 73 | 制作工资表 | 283 |
| 实例 74 | 公司员工业绩表 | 290 |
| 实例 75 | 产品生产记录表 | 294 |
| 实例 76 | 打印表格 | 299 |
| 实例 77 | 投资分析表 | 305 |
| 实例 78 | 销售额月报表 | 307 |
| 实例 79 | 产品销售统计表 | 311 |
| 实例 80 | 产品销售情况汇总表 | 317 |
| 实例 81 | 创建销售图表 | 321 |
| 实例 82 | 销售情况分析 | 327 |
| 实例 83 | 财务预算 | 331 |
| 实例 84 | 产品销售量趋势分析 | 333 |
| 实例 85 | 利用曲面图预测数据趋势 | 336 |
| 实例 86 | 利用回归分析法预测销售额 | 339 |
| 实例 87 | 双变量模拟运算预测销售状况 | 341 |
| 实例 88 | 移动时间序列平均预测销量趋势 | 343 |
| 实例 89 | 指数平滑法预测产量 | 345 |
| 实例 90 | 方案确定 | 348 |
| 实例 91 | 风险方案分析 | 350 |
| 实例 92 | 利润最大化问题的求解 | 352 |
| 实例 93 | 商品销售额的移动平均预测 | 355 |
| 实例 94 | 估算产品成品率 | 359 |
| 实例 95 | 双样本等方差分析 | 362 |
| 实例 96 | 设计温度计式图表 | 365 |
| 实例 97 | 商品销售情况表 | 369 |
| 实例 98 | 销售情况一览表 | 374 |
| 实例 99 | 统计图表 | 377 |
| 实例 100 | 求相关系数 | 384 |
| 实例 101 | 艺术卡片 | 386 |
| 实例 102 | 组织结构图 | 389 |

| | | |
|----------------------------------|------------------|------------|
| 实例 103 | 作息时间表和课程表 | 392 |
| 实例 104 | 射手榜 | 396 |
| 实例 105 | 活动日历 | 399 |
| 实例 106 | 安排值班表 | 403 |
| 实例 107 | 语音字段 | 406 |
| 实例 108 | 为表格制作按钮 | 408 |
| 实例 109 | 数据引用 | 413 |
| 实例 110 | 搜集计算机硬件信息 | 416 |
| 第三篇 PowerPoint 2002 | | 419 |
| 实例 111 | 谚 语 | 420 |
| 实例 112 | “六·一”儿童节贺卡 | 423 |
| 实例 113 | 圣诞快乐 | 427 |
| 实例 114 | 生日快乐 | 435 |
| 实例 115 | 2003 年节日表 | 439 |
| 实例 116 | 美少女战士 | 447 |
| 实例 117 | 春 | 450 |
| 实例 118 | 夏 | 456 |
| 实例 119 | 秋 | 462 |
| 实例 120 | 冬 | 468 |
| 实例 121 | 彩 虹 | 474 |
| 实例 122 | 夕 阳 | 478 |
| 实例 123 | 小鸭与大狗 | 483 |
| 实例 124 | 时 尚 | 490 |
| 实例 125 | 童 年 | 495 |
| 实例 126 | 幸运卡 | 498 |
| 实例 127 | 长城四季 | 506 |
| 实例 128 | 大漠星空 | 512 |
| 实例 129 | 眺望远方 | 518 |
| 实例 130 | 时光之脉络 | 524 |
| 实例 131 | 祝 愿 | 529 |
| 实例 132 | 公 告 | 533 |
| 实例 133 | 小蜜蜂糖果 | 538 |
| 实例 134 | 动物园运动会 | 546 |
| 实例 135 | 彩蝶翩翩 | 553 |
| 实例 136 | 跳动的音符 | 559 |

| | | |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| 实例 137 | 欢乐人生 | 566 |
| 实例 138 | 新片预告 | 572 |
| 实例 139 | 古诗欣赏 | 577 |
| 实例 140 | 快乐运动 | 586 |
| 实例 141 | 大话西游 | 592 |
| 实例 142 | 天高任鸟飞 | 597 |
| 实例 143 | 海阔凭鱼跃 | 601 |
| 实例 144 | 青春无悔 | 607 |
| 实例 145 | 踢足球 | 612 |
| 实例 146 | 马戏团 | 618 |
| 实例 147 | 2008 奥运会宣传 | 623 |
| 实例 148 | 月夜谈心 | 631 |
| 实例 149 | 离别赠言 | 635 |
| 实例 150 | 来自远方的思念 | 638 |
| 实例 151 | 长相思 | 642 |
| 实例 152 | 名 言 | 645 |
| 实例 153 | 感悟爱情 | 650 |
| 实例 154 | 各司其职 | 654 |
| 实例 155 | 信 念 | 658 |
| 实例 156 | 让沙漠变绿洲 | 662 |
| 实例 157 | 公益广告 | 670 |
| 实例 158 | 惜时如金 | 677 |
| 实例 159 | 不经历风雨怎么见彩虹 | 682 |
| 实例 160 | 制作表格 | 689 |
| 实例 161 | 创建 Graph 图表 1 | 693 |
| 实例 162 | 创建 Graph 图表 2 | 697 |
| 实例 163 | 组织结构图 | 703 |
| 实例 164 | 教学演示文稿 | 708 |
| 实例 165 | 文字演示稿 | 714 |
| 第四篇 FrontPage 2002 | | 719 |
| 实例 166 | 设置字符格式 | 720 |
| 实例 167 | 添加边框 | 723 |
| 实例 168 | 背景设置 | 726 |
| 实例 169 | 手工绘制表格 | 729 |
| 实例 170 | 创建表格 | 731 |

| | | |
|--------|---------------------|-----|
| 实例 171 | 插入艺术字 | 733 |
| 实例 172 | 添加单选按钮 | 737 |
| 实例 173 | 添加复选框 | 739 |
| 实例 174 | 添加下拉列表框 | 742 |
| 实例 175 | 添加文本框 | 744 |
| 实例 176 | 创建悬停按钮 | 746 |
| 实例 177 | 在预定的时间显示网页或图片 | 749 |
| 实例 178 | 创建“跑马灯”文字 | 752 |
| 实例 179 | 创建横幅广告 | 754 |
| 实例 180 | 创建用户注册表单 | 757 |
| 实例 181 | 设计计数器 | 760 |
| 实例 182 | 创建书签 | 762 |
| 实例 183 | 创建书签超链接 | 764 |
| 实例 184 | 设置超链接颜色 | 767 |
| 实例 185 | 创建搜索表单 | 769 |
| 实例 186 | 创建框架网页 | 771 |
| 实例 187 | 创建编号列表 | 775 |
| 实例 188 | 创建项目符号列表 | 778 |
| 实例 189 | 创建定义列表 | 781 |
| 实例 190 | 利用表格在页面里加入垂线 | 784 |
| 实例 191 | 利用表格实现图文混排 | 788 |
| 实例 192 | 网页分栏 | 792 |
| 实例 193 | 表单效果 | 796 |
| 实例 194 | 超级链接 | 802 |
| 实例 195 | 求职网页 | 808 |
| 实例 196 | 动物世界 | 815 |
| 实例 197 | 娱乐时空 | 821 |
| 实例 198 | 集邮之友 | 828 |
| 实例 199 | 青春时代 | 833 |
| 实例 200 | 旅游在线 | 840 |

第一篇



Word 2002



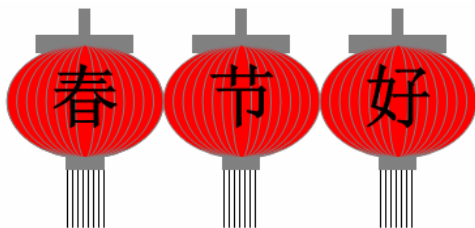


实例 1 灯笼



创作目的

本例为制作灯笼的实例，效果如图 1.1.1 所示。




创作要点

本例主要介绍自选图形格式设置、艺术字的插入和设置等。

图 1.1.1 效果图



创作步骤

(1) 启动 Word 2002，单击常用工具栏上的“新建文档”按钮，新建文档。





(2) 单击绘图工具栏上的“矩形”按钮，在文档中绘制一个大矩形和一个小矩形，选中两个矩形，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置自选图形格式(O)...”命令，弹出对话框，设置矩形的填充颜色为“灰色”，线条颜色为“无线条颜色”，单击按钮，效果如图 1.1.2 所示。



图 1.1.2 绘制两个矩形









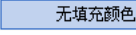
(3) 调整两个矩形的位置，单击绘图工具栏上的“选择图形对象”按钮，选中两个矩形，执行→“组合(O)”命令，将这两个矩形组合为一个整体，效果如图 1.1.3 所示。



图 1.1.3 合并后的矩形

(4) 单击绘图工具栏中的“椭圆”按钮，在文档中插入一个椭圆并将其选中，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置自选图形格式(O)...”命令，弹出对话框，如图 1.1.4 所示。设置好各项内容后，单击按钮。

(5) 选中椭圆，按住 Ctrl 键不放，拖动鼠标，复制一个椭圆，选中复制出的椭圆，然后单击绘图工具栏上的“填充颜色”按钮，单击“无填充颜色”命令，将椭圆的填充颜色设置为“无色”。

(6) 用上面的方法复制多个椭圆，每复制一个椭圆调整其大小比上一个小一些，复制完后，按照从大到小的顺序把所有的椭圆重叠组合起来，如图 1.1.5 所示。



图 1.1.4 “设置自选图形格式”对话框

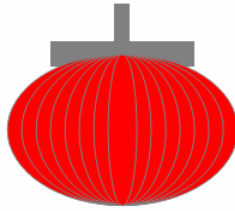



图 1.1.5 组合好的椭圆

(7) 单击绘图工具栏上的“矩形”按钮, 绘制两个矩形, 设置较小矩形的填充颜色为“浅灰色”, 线条颜色为“无线条颜色”, 较大的矩形作为本例的灯穗。




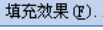





(8) 选中较大的矩形, 单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择  “设置自选图形格式(O)...”命令, 弹出  “设置自选图形格式”对话框, 在线条颜色下拉列表中选择  “无线条颜色”命令; 在填充颜色下拉列表中选择  “填充效果(E)...”命令, 弹出  “填充效果”对话框, 如图 1.1.6 所示。选择  “图案”选项卡, 单击“浅色竖线”图案, 单击  “确定”按钮。



图 1.1.6 “填充效果”对话框



(9) 单击绘图工具栏上的“选择图形对象”按钮，按住 Shift 键选中灯笼的各个部分，执行 **绘图 (R) > 组合 (G)** 命令，将其组合为一个整体。

(10) 选中这个灯笼，按住 Ctrl 键不放，拖动鼠标复制出另外两个灯笼。


(11) 单击绘图工具栏中的“插入艺术字”按钮，弹出“艺术字”库对话框，选择一种艺术字样式，单击 **确定** 按钮，弹出 **编辑“艺术字”文字** 对话框，输入“春”字，设置字体为“宋体”，字号为“96 磅”，单击 **确定** 按钮，调整艺术字位置，效果如图 1.1.7 所示。



图 1.1.7 制作好的第一个灯笼

(12) 用上面的方法再制作出“节”、“好”两个艺术字，并且分别放在另外两个灯笼上。
本例制作完成，最终效果如图 1.1.1 所示。



实例 2 “春”结



创作目的

本例制作文字为“春”的中国结，效果如图 1.2.1 所示。



创作要点

本例主要内容是自选图形的插入、自选图形填充效果的设置、图形组合、艺术字的插入等。



图 1.2.1 效果图



创作步骤


- (1) 启动 Word 2002，执行 **文件(F)** → **新建(N)...** **Ctrl+N** 命令，创建一个新文档。
- (2) 单击绘图工具栏上的“椭圆”按钮 ，在文档中绘制一个竖直的椭圆。
- (3) 选中椭圆，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 **设置自选图形格式(O)...** 命令，弹出 **设置自选图形格式** 对话框，如图 1.2.2 所示。选择 **颜色与线条** 选项卡，在填充颜色下拉列表框中选择 **填充效果(E)...** 命令，弹出 **填充效果** 对话框，如图 1.2.3 所示。设置图案前景色为红色，背景色为白色。选择“球体”图案，单击 **确定** 按钮，设置图形线条颜色为红色，单击 **确定** 按钮，效果如图 1.2.4 所示。



图 1.2.2 “设置自选图形格式”对话框



图 1.2.3 “填充效果”对话框

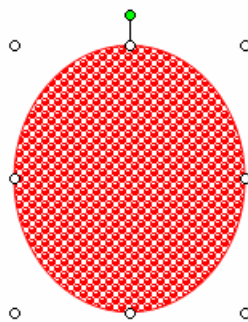


图 1.2.4 图形效果

(4) 重复第(2)步操作，在文档中插入一个较小的椭圆并放到大椭圆上面。

(5) 选中小椭圆，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择 **设置自选图形格式(O)...** 命令，弹出 **设置自选图形格式** 对话框，如图 1.2.5 所示。选择 **颜色与线条** 选项卡，设置线条颜色为浅绿色，单击 **确定** 按钮，效果如图 1.2.6 所示。

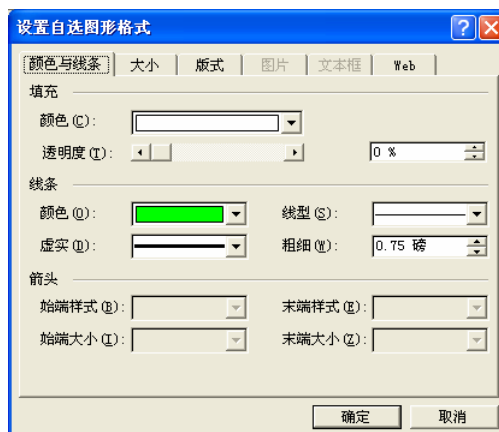


图 1.2.5 “设置自选图形格式”对话框

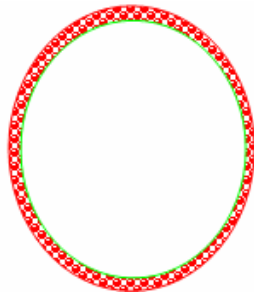

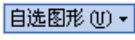
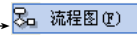


图 1.2.6 插入图形效果

(6) 单击绘图工具栏上的“直线”按钮，绘制一条短直线。

(7) 设置直线的填充颜色为“红色”，线条粗细为“6磅”，调整直线位置到椭圆下方并紧密连接。

(8) 执行绘图工具栏上的“自选图形”按钮，在弹出的下拉列表中选择“库存数据”按钮，在文档中插入该图形，如图 1.2.7 所示。

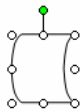
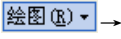
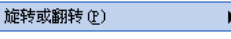



图 1.2.7 插入自选图形

(9) 选中“库存数据”图形，执行绘图工具栏上的“绘图”按钮，在弹出的下拉列表中选择“旋转或翻转”按钮，在弹出的子菜单中选择“向右旋转”按钮命令，旋转图形，如图 1.2.8 所示。

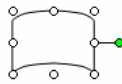
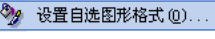


图 1.2.8 旋转后的图形

(10) 选中旋转后的图形，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置自选图形格式”命令，弹出“设置自选图形格式”对话框。选择“颜色与线条”选项卡，设置图形填充颜色为“黄色”，线条颜色为“红色”，单击“确定”按钮。

(11) 按住 Ctrl 键，将设置好的“库存数据”图形复制一份放到第(6)步绘制的竖直线下方，调整图形的大小和位置，如图 1.2.9 所示。

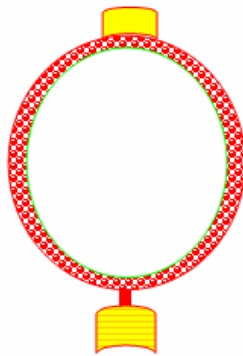



图 1.2.9 调整图形大小和位置



(12) 单击绘图工具栏上的“矩形”按钮，在文档中插入一个矩形。


(13) 选中矩形，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置自选图形格式(O)...”命令，弹出“设置自选图形格式”对话框，如图 1.2.10 所示。选择“颜色与线条”选项卡，在填充颜色下拉列表中选择“填充效果(E)...”命令，弹出“填充效果”对话框，如图 1.2.11 所示。设置图案前景为红色，背景为白色，选择“深色竖线”图案，单击“确定”按钮。



图 1.2.10 “设置自选图形格式”对话框

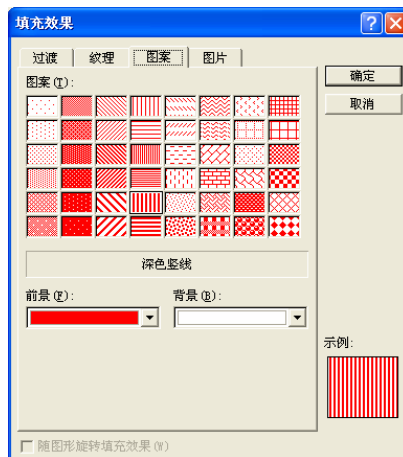


图 1.2.11 “填充效果”对话框

(14) 调整矩形的大小和位置，如图 1.2.12 所示。

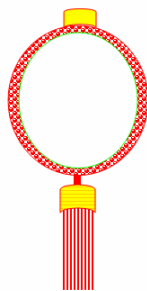
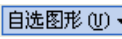


图 1.2.12 调整矩形大小和位置

(15) 执行绘图工具栏上的“自选图形(O)”命令，在弹出的下拉列表中选择“曲线”