

<<Visio 2000实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Visio 2000实用教程>>

13位ISBN编号：9787115088598

10位ISBN编号：7115088594

出版时间：2000-11-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：伟民工作室

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>

<<Visio 2000实用教程>>

内容概要

本书全面系统地介绍了Microsoft公司新近推出的绘图软件Visio 2000专业版方方面面的内容。全书共分十章和两个附录，分别介绍了Visio 2000基础、Visio 2000工作环境、Visio 2000使用初步、Visio 2000图形处理、Visio 2000绘图页及文本编辑、Visio 2000典型样板的使用、Visio 2000于其它软件共享图形、使用Visio 2000定制解决方案、Visio 2000公式、用公式控制图形等内容，再附录中介绍了Visio 2000专业版的菜单命令和工具栏命令一览表。

全书内容通俗易懂、图文并茂，是广大办公人员学习图形绘制的好书。

<<Visio 2000实用教程>>

书籍目录

第一章 Visio 2000基础 1	1.1 Visio 2000简介 1	1.2 Visio 2000新增功能 5	1.3 Visio 2000系统配置 6	1.4 Visio 2000的安装 7	1.5 Visio 2000的启动和退出 9	1.5.1 Visio 2000的启动 9	第二章 Visio 2000
2000的启动 9	1.5.2 Visio 2000的退出 10	1.6 小结 11	2000的工作环境 13	2.1 工作环境概述 13	2.2 Visio 2000的菜单栏 15	2.3 Visio 2000的工具栏 17	2.6 Visio 2000的状态栏 22
2.4 Visio 2000的模板区 20	2.7 小结 23	第三章 Visio 2000使用初步 25	2.7 小结 23	3.1.1 图形(Shape) 25	3.1.2 主图形(Master) 27	3.1.3 模板(Stencil) 27	3.1 Visio 2000的基本概念 25
3.1.4 样板(Template) 29	3.1.5 方案(Solution) 29	3.1.6 工作空间(Workspace) 30	3.1.7 图形手柄(Shape Handles) 30	3.1.7 Visio 2000的文件类型 34	3.2 创建Visio图的基本步骤 35	3.2.1 打开和关闭模板 36	3.2 创建Visio图的基本步骤 35
3.3 模板的使用 36	3.3.1 将图形(Shape)插入图形文件中 43	3.3.2 绘制墙体和门窗 49	3.4 使用样板创建Visio图 42	3.5 将图形(Shape)插入图形文件中 43	3.6 保存图形文件 55	3.7.1 保存Visio文件 55	3.6 保存图形文件 55
3.6.1 进入绘图界面并初始化 46	3.6.2 绘制墙体和门窗 49	3.7.2 文件属性 56	3.6.3 绘制家具 53	3.6.4 绘制办公用品 55	3.7.3 保存文件为只读文件 59	3.7.3 保存文件为只读文件 59	3.7.4 保存为其它文件格式 61
3.7.2 文件属性 56	3.7.3 保存文件为只读文件 59	第四章 Visio 2000图形处理 63	3.8 小结 62	4.1 图形的选择 67	4.2 图形的复制 68	4.3.1 在同一个图形文件中复制图形 68	4.1 图形的分类 63
4.2 图形的选择 67	4.3 图形的复制 68	4.4 图形的调整 70	4.3.2 不同文件间的图形复制 70	4.4 图形的调整 70	4.5 移动图形 76	4.5.1 单个图形的移动 76	4.3.2 不同文件间的图形复制 70
4.4.2 调整图形的形状 72	4.5 移动图形 76	4.6 组合图形的处理 78	4.4.2 调整图形的形状 72	4.5 移动图形 76	4.7 图形的翻转、反转和旋转 83	4.8 图形的布置 88	4.4.2 调整图形的形状 72
4.5.2 移动多个图形 78	4.6 组合图形的处理 78	4.7.2 图形的旋转 85	4.5.2 移动多个图形 78	4.6 组合图形的处理 78	4.8 图形的布置 88	4.8.1 图形的排列 88	4.5.2 移动多个图形 78
4.7.1 图形的翻转和反转 83	4.7.2 图形的旋转 85	4.8.3 图形的堆栈(Stack)次序 92	4.7.1 图形的翻转和反转 83	4.7.2 图形的旋转 85	4.9 图形的编辑 100	4.9.1 设置图形格式 100	4.7.1 图形的翻转和反转 83
4.8.2 图形的布尔操作 113	4.8.3 图形的连接 122	4.10 使用图层 125	4.8.2 图形的布尔操作 113	4.8.3 图形的连接 122	4.11 小结 130	第五章 Visio 2000绘图页及文本编辑 131	4.8.2 图形的布尔操作 113
4.10.2 将图形分配到图层 129	4.11 小结 130	5.1 绘图页的编辑 131	4.10.2 将图形分配到图层 129	4.11 小结 130	5.1.1 设置页面方向(Orientation)和比例(Scale) 133	5.1.2 旋转绘图页和重新设置页面尺寸 135	4.10.2 将图形分配到图层 129
5.1 绘图页的编辑 131	5.1.1 设置页面方向(Orientation)和比例(Scale) 133	5.1.3 使用多页绘图文件 139	5.1.4 使用背景页 142	5.1.5 全屏视图 145	5.2 文本的编辑 146	5.2.1 添加文本 146	5.1.4 使用背景页 142
5.2.2 文本的编辑 149	5.2.3 文本块的编辑 153	5.3 文本插件 170	5.2.2 文本的编辑 149	5.2.3 文本块的编辑 153	5.3.1 插入域 171	5.3.2 插入备注 171	5.2.2 文本的编辑 149
5.2.5 查找、替换和拼写检查 168	5.3 文本插件 170	5.5 小结 175	5.2.5 查找、替换和拼写检查 168	5.3 文本插件 170	第六章 Visio 2000典型样板的使用 177	6.1 过程工程：绘制PFDs(过程流程图)和P&IDs(管线和设备图) 177	5.2.5 查找、替换和拼写检查 168
6.1.1 在工程中画图 178	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	6.1.1 在工程中画图 178	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.1.5 共享、修改PFDs and P&IDs 188	6.1.1 在工程中画图 178
6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.2 设备管理：绘制设备平面图及跟踪资产 195	6.2.1 开始绘制用户的设备平面图并使它与数据库相连 195	6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.2 设备管理：绘制设备平面图及跟踪资产 195	6.2.2 创建一个建筑外形 200	6.2.3 在设备平面图中跟踪人、空间和区域 203	6.1.4 生成自己的过程图形 187
6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207	6.2.5 指定新的跟踪信息 210	6.2.6 使用现存数据库中的数据 212	6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207	6.2.5 指定新的跟踪信息 210	6.2.7 使用设备平面图和信息工作 214	6.3 建筑图样板的使用 217	6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207
6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 221	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 221	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.4 小结 230	6.3.1 绘制空间设计图 218
6.3.4 绘制基地(site)平面图 227	第七章 Visio 2000与其他软件共享图形 233	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	6.3.4 绘制基地(site)平面图 227	第七章 Visio 2000与其他软件共享图形 233	7.1.2 将CAD图转换成Visio格式 238	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	6.3.4 绘制基地(site)平面图 227
7.1.2 将CAD图转换成Visio格式 238	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.1.2 将CAD图转换成Visio格式 238	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3.1 编辑超级链接 242	7.3.2 在链接对象中跳转 243	7.1.2 将CAD图转换成Visio格式 238
7.4.1 将图形存为HTML格式 244	7.4.2 将图形以.jpg .gif 或.pgn格式输出 247	7.4.3 将图形文件存为影像映射(Image Map)格式 247	7.4.1 将图形存为HTML格式 244	7.4.2 将图形以.jpg .gif 或.pgn格式输出 247	7.4.3 将图形文件存为影像映射(Image Map)格式 247	7.5 将其它应	7.4.1 将图形存为HTML格式 244

<<Visio 2000实用教程>>

用程序数据输入到Visio 2000中 248	7.5.1 将其它应用程序的数据嵌入Visio 2000中 248		
7.5.2 将对象链接到Visio 2000中 250	7.5.3 转换Visio 2000数据格式 252	7.6 将Visio 2000数据	
数据输入到其他应用程序中 254	7.6.1 嵌入Visio 2000数据 254	7.6.2 链接Visio 2000数据	
255	7.6.3 导出Visio 2000数据 256	7.7 Visio 2000图形的打印 257	7.7.1 图形打印
预览 257	7.7.2 调整图形位置 258	7.7.3 打印图形 260	7.7.4 较大幅面或较小幅面
图形的打印 263	7.8 小结 265	第八章 使用Visio 2000定制解决方案 267	
8.1 创建主图形和模板 267	8.1.1 创建模板 268	8.1.2 在模板上创建主图形 270	
8.1.3 编辑模板中的主图形 272	8.2 创建样式 274	8.2.1 应用样式 274	8.2.2 定义
和编辑样式 276	8.2.3 设置缺省样式 278	8.2.4 复制样式 278	8.3 创建样板 279
8.3.1 创建样板 279	8.4 打开与保存Visio文档 280	8.4.1 Visio文档的组成 281	
8.4.2 打开一个Visio文件 281	8.4.3 为解决方案选择适当的文件类型 282	8.5 小结 282	
第九章 Visio公式 283		9.1 图形底稿(ShapeSheet)窗口 283	9.1.1 打开图
形底稿 283	9.1.2 在图形底稿窗口中显示列表(Section) 285	9.1.3 图形底稿中的列表及其	
功能 286	9.1.4 在图形底稿窗口中查看图形 288	9.2 Visio公式的组成 290	9.2.1
公式的输入和编辑 291	9.2.2 函数和操作符 291	9.2.3 图形底稿单元引用 292	
9.2.4 多维(Multidimensional)单位 294	9.2.5 指定度量单位 295	9.3 设计Visio公式 296	
9.3.1 图形如何继承公式 296	9.3.2 用户定义的单元和列表 296	9.3.3 保护公式 298	
9.3.4 控制公式的重新计算(Recalculation) 299	9.4 小结 300	第十章 用公	
式控制图形 301	10.1 图形几何尺寸 301	10.1.1 在坐标系中描绘图形 303	10.1.2
用公式表示图形几何尺寸 304	10.1.3 在页面上描述图形的位置 305	10.1.4 用公式移动	
图形 306	10.1.5 防止用户移动图形 307	10.2 控制图形的伸展和压缩 307	10.2.1
以高度为基础的公式：一个例子 308	10.2.2 优化箭头的例子 310	10.3 控制图形的翻转	
和旋转方式 310	10.3.1 翻转对图形的影响 311	10.3.2 旋转对图形的影响 313	
10.3.3 设计翻转和旋转图形 314	10.3.4 防止图形翻转和旋转 315	10.4 控制图形中的曲线	
316	10.4.1 使用圆角样式 316	10.4.2 对弧的理解 317	10.4.3 转换直线段和弧段
321	10.4.4 有用的弧公式 321	10.5 优化图形几何尺寸 323	10.6 用锁限制图形操
作 323	10.7 提高图形行为 325	10.7.1 利用控制手柄增强图形的灵活性 325	
10.7.2 快捷菜单命令 331	10.8 小结 336	附录A 菜单命令一览 337	附
录B 工具栏命令一览 347			

<<Visio 2000实用教程>>

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>