

<<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	3.3.2 操作模板中的主图形 38
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	3.7.4 保存为其它文件格式 61	3.6 办公室布局图的制作 46
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	3.7.2 文件属性 56	3.7.3 保存文件为只读文件 59	4.1 图形的分类 63	4.1.1 在同一个图形文件中复制图形 68	3.7.1 保存Visio文件 55
3.8 小结 62	4.2 图形的选择 67	4.3 图形的复制 68	3.8 小结 62	4.3 图形的复制 68	4.3.1 在同一个图形文件中复制图形 68	4.4 图形的调整 70	3.7.4 保存为其它文件格式 61
4.2 图形的选择 67	4.3.2 不同文件间的图形复制 70	4.4 图形的调整 70	4.2 图形的选择 67	4.3.2 不同文件间的图形复制 70	4.4 图形的调整 70	4.4.1 调整图形的尺寸 70	4.1 图形的分类 63
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	4.3.2 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	4.5.1 单个图形的移动 76	4.3.1 在同一个图形文件中复制图形 68
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	4.4.2 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 图形的翻转.反转和旋转 83	4.5.1 单个图形的移动 76
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	4.5.2 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 图形的布置 88	4.7 图形的翻转.反转和旋转 83
4.7.1 图形的翻转和反转 83	4.8.1 图形的排列 88	4.8.2 图形的分布 90	4.7.1 图形的翻转和反转 83	4.8.1 图形的排列 88	4.8.2 图形的分布 90	4.8.3 图形的堆栈(Stack)次序 92	4.8.1 图形的排列 88
4.8.2 图形的布尔操作 113	4.8.3 图形的堆栈(Stack)次序 92	4.9 图形的编辑 100	4.8.2 图形的布尔操作 113	4.8.3 图形的堆栈(Stack)次序 92	4.9 图形的编辑 100	4.9.1 设置图形格式 100	4.8.2 图形的布尔操作 113
4.9.1 设置图形格式 100	4.10 使用图层 125	4.10.1 图层的创建 127	4.9.1 设置图形格式 100	4.10 使用图层 125	4.10.1 图层的创建 127	4.10.2 将图形分配到图层 129	4.9.1 设置图形格式 100
4.10.1 图层的创建 127	4.11 小结 130	第五章 Visio 2000绘图页及文本编辑 131	4.10.1 图层的创建 127	4.11 小结 130	5.1 绘图页的编辑 131	5.1.1 设置页面方向(Orientation)和比例(Scale) 133	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	5.1.2 旋转绘图页和重新设置页面尺寸 135	5.1 绘图页的编辑 131	5.1.1 设置页面方向(Orientation)和比例(Scale) 133	5.1.2 旋转绘图页和重新设置页面尺寸 135	5.1.3 使用多页绘图文件 139	5.1 绘图页的编辑 131
5.1.2 旋转绘图页和重新设置页面尺寸 135	5.1.3 使用多页绘图文件 139	5.2 文本的编辑 146	5.1.2 旋转绘图页和重新设置页面尺寸 135	5.1.3 使用多页绘图文件 139	5.2 文本的编辑 146	5.2.1 添加文本 146	5.1.3 使用多页绘图文件 139
5.2 文本的编辑 146	5.2.1 添加文本 146	5.2.2 文本的编辑 149	5.2 文本的编辑 146	5.2.1 添加文本 146	5.2.2 文本的编辑 149	5.2.3 文本块的编辑 153	5.2.1 添加文本 146
5.2.1 添加文本 146	5.2.2 文本的编辑 149	5.2.3 文本块的编辑 153	5.2.1 添加文本 146	5.2.2 文本的编辑 149	5.2.3 文本块的编辑 153	5.2.4 文本格式与域格式 158	5.2.2 文本的编辑 149
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 文本插件 170	5.3.1 插入域 171	5.2.3 文本块的编辑 153
5.2.3 文本块的编辑 153	5.3 文本插件 170	5.4 自定义文本行为 172	5.2.3 文本块的编辑 153	5.3 文本插件 170	5.4 自定义文本行为 172	5.5 小结 175	5.3.1 插入域 171
5.3 文本插件 170	5.4 自定义文本行为 172	5.5 小结 175	5.3 文本插件 170	5.4 自定义文本行为 172	5.5 小结 175	第六章 Visio 2000典型样板的使用 177	5.5 小结 175
5.4 自定义文本行为 172	6.1 过程工程：绘制PFDs(过程流程图)和P&IDs(管线和设备图) 177	6.1.1 在工程中画图 178	5.4 自定义文本行为 172	6.1 过程工程：绘制PFDs(过程流程图)和P&IDs(管线和设备图) 177	6.1.1 在工程中画图 178	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1 过程工程：绘制PFDs(过程流程图)和P&IDs(管线和设备图) 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	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 过程工程：绘制PFDs(过程流程图)和P&IDs(管线和设备图) 177	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179
6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.1.2 创建PFDs和P&IDs 179	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	6.1.4 生成自己的过程图形 187	6.1.5 共享.修改PFDs and P&IDs 188	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183
6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	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	6.1.3 在Visio中使用组件数据 183	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	6.1.6 自定义图.数据表和明细表 189	6.1.4 生成自己的过程图形 187
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	6.1.6 自定义图.数据表和明细表 189	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	6.1.6 自定义图.数据表和明细表 189	6.2 设备管理：绘制设备平面图及跟踪资产 195	6.1.5 共享.修改PFDs and P&IDs 188
6.1.5 共享.修改PFDs and P&IDs 188	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	6.1.5 共享.修改PFDs and P&IDs 188	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	6.2.2 创建一个建筑外形 200	6.2 设备管理：绘制设备平面图及跟踪资产 195
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	6.2.2 创建一个建筑外形 200	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	6.2.2 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	6.2.1 开始绘制用户的设备平面图并使它与数据库相连 195
6.2.1 开始绘制用户的设备平面图并使它与数据库相连 195	6.2.2 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	6.2.1 开始绘制用户的设备平面图并使它与数据库相连 195	6.2.2 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	6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207	6.2.2 创建一个建筑外形 200
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	6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207	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	6.2.4 在设备平面图中跟踪资产 207	6.2.5 指定新的跟踪信息 210	6.2.3 在设备平面图中跟踪人.空间和区域 203
6.2.3 在设备平面图中跟踪人.空间和区域 203	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	6.2.3 在设备平面图中跟踪人.空间和区域 203	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
6.2.4 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	6.2.6 使用现存数据库中的数据 212	6.2.7 使用设备平面图和信息工作 214	6.2.5 指定新的跟踪信息 210
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	6.2.7 使用设备平面图和信息工作 214	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	6.2.7 使用设备平面图和信息工作 214	6.3 建筑图样板的使用 217	6.2.6 使用现存数据库中的数据 212
6.2.6 使用现存数据库中的数据 212	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	6.2.6 使用现存数据库中的数据 212	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	6.3.1 绘制空间设计图 218	6.2.7 使用设备平面图和信息工作 214
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	6.3.1 绘制空间设计图 218	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	6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 214	6.3.1 绘制空间设计图 218
6.3 建筑图样板的使用 217	6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 214	6.3 建筑图样板的使用 217	6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 214	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.3.2 绘制楼面底板 214
6.3.1 绘制空间设计图 218	6.3.2 绘制楼面底板 214	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 214	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.3.4 绘制基地(site)平面图 227	6.3.2 绘制楼面底板 214
6.3.2 绘制楼面底板 214	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.4 小结 230	6.3.2 绘制楼面底板 214	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.3.4 绘制基地(site)平面图 227	6.3.5 绘制制造厂平面图 229	6.3.3 绘制住宅平面图 226
6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.4 小结 230	第七章 Visio 2000与其他软件共享图形 233	6.3.3 绘制住宅平面图 226	6.4 小结 230	第七章 Visio 2000与其他软件共享图形 233	7.1 将CAD图形插入Visio图中 234	6.3.4 绘制基地(site)平面图 227
6.4 小结 230	7.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	6.4 小结 230	7.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	6.3.5 绘制制造厂平面图 229
7.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234
7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.1.1 将CAD图形插入Visio图中 234	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240
7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	7.2 在AutoCAD中使用Visio 2000图形 240	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	7.4.1 将图形存为HTML格式 244	7.3 Visio 2000的超级链接 241
7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	7.4.1 将图形存为HTML格式 244	7.3 Visio 2000的超级链接 241	7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	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	7.4.1 将图形存为HTML格式 244
7.4 Visio 2000图形的网络发布 244	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 Visio 2000图形的网络发布 244	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	7.4.2 将图形以.jpg .gif 或.pgn格式输出 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	7.4.1 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	7.4.3 将图形文件存为影像映射(Image Map)格式 247

<<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
预览 257	7.7.1 图形打印	7.7.2 调整图形位置 258
图形的打印 263	7.7.3 打印图形 260	7.7.4 较大幅面或较小幅面
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
和编辑样式 276	8.2.3 设置缺省样式 278	8.2.2 定义
8.3.1 创建样板 279	8.2.4 复制样式 278	8.3 创建样板 279
8.4.2 打开一个Visio文件 281	8.4 打开与保存Visio文档 280	8.4.1 Visio文档的组成 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	
形底稿 283	9.1 图形底稿(ShapeSheet)窗口 283	9.1.1 打开图
功能 286	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
公式的输入和编辑 291	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
9.2.4 多维(Multidimensional)单位 294	9.2.2 函数和操作符 291	9.2.1
9.3.1 图形如何继承公式 296	9.2.3 图形底稿单元引用 292	9.2.3 图形底稿单元引用 292
9.3.4 控制公式的重新计算(Recalculation) 299	9.2.5 指定度量单位 295	9.3 设计Visio公式 296
式控制图形 301	9.3.2 用户定义的单元和列表 296	9.3.3 保护公式 298
用公式表示图形几何尺寸 304	9.4 小结 300	第十章 用公
图形 306	10.1 图形几何尺寸 301	10.1.1 在坐标系中描绘图形 303
以高度为基础的公式：一个例子 308	10.1.3 在页面上描述图形的位置 305	10.1.2
和旋转方式 310	10.1.5 防止用户移动图形 307	10.1.4 用公式移动
10.3.3 设计翻转和旋转图形 314	10.2 控制图形的伸展和压缩 307	10.2.1
316	10.2.2 优化箭头的例子 310	10.2 控制图形的翻转
321	10.3.1 翻转对图形的影响 311	10.3 控制图形的翻转
作 323	10.3.2 旋转对图形的影响 313	10.4 控制图形中的曲线
10.7.2 快捷菜单命令 331	10.3.4 防止图形翻转和旋转 315	10.4.1 使用圆角样式 316
录B 工具栏命令一览 347	10.4.2 对弧的理解 317	10.4.2 对弧的理解 317
	10.4.3 转换直线段和弧段	10.4.3 转换直线段和弧段
	10.5 优化图形几何尺寸 323	10.6 用锁限制图形操
	10.7.1 利用控制手柄增强图形的灵活性 325	
	附录A 菜单命令一览 337	附

<<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>