

<<Visio 2002 使用速成>>

图书基本信息

书名：<<Visio 2002 使用速成>>

13位ISBN编号：9787302049074

10位ISBN编号：7302049076

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄劲杉

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 2002 使用速成>>

内容概要

Visio 2002是Microsoft公司推出的Visio系列软件的最新版本。

本书从介绍Visio 2002系统带来的新特性出发，由浅入深详细介绍了Visio 2002的工作环境、图形操作、文本编辑、整合应用和公式控制等技术。

本书版式活泼、图文并茂、结构合理、语言简练、通俗易懂，适用于各个层次的用户。

对于接触Visio系统较少的读者，阅读本书可以迅速掌握Visio的使用方法；对于有一定经验的使用者，则可以对该系统有更快、更全面的了解。

书籍目录

目录第1章初始Visio20021.1Visio简介1.1.1Visio软件系列介绍1.1.2Visio软件特色和设计理念1.1.3Visio2002系统配置要求1.1.4Visio2002新特性1.2Visio2002的安装1.3Visio2002的启动和退出1.3.1Visio2002的启动1.3.2Visio2002的退出第2章Visio2002工作环境2.1Visio2002工作环境详解2.1.1Visio的"开始"界面与工作环境概述2.1.2Visio的菜单栏2.1.3Visio的工具栏2.1.4 Visio的状态栏2.1.5Visio的绘图区和粘贴板2.1.6Visio的模板区2.2Visio2002工作环境的基本设置和应用2.2.1绘图页面设置2.2.2页面显示方式控制2.2.3辅助工具的应用第3章Visio2002使用初步3.1Visio2002的几个概念3.1.1图形(Shape)3.1.2主图形(Master)3.1.3模板(Stencil)3.1.4样板(Template)3.1.5方案(Solution)3.1.6图形手柄(ShapeHandles)3.2Visio图样的创建步骤和文件类型3.2.1Visio图样的创建步骤3.2.2Visio2002的文件类型3.3一个简单实例3.3.1绘图页面初始化3.3.2绘制建筑轮廓3.3.3绘制家具和其他室内设备3.3.4编辑颜色和添加文字3.3.5保存工作结果第4章Visio2002图形操作4.1使用绘图工具绘制简单图形4.1.1PencilTool(铅笔工具)4.1.2LineTool(直线工具)4.1.3ArcTool(弧线工具)4.1.4FreeformTool(自由曲线工具)4.1.5RectangleTool(矩形工具)4.1.6EllipseTool(椭圆工具)4.2图形的选取4.2.1选择单个图形4.2.2选择一个矩形区域内的图形4.2.3连续选择多个图形4.2.4选项绘图页上的所有图形4.2.5按图形类型选择或按图层选择4.3图形的剪贴和复制4.3.1在同一个图形文件中复制图形4.3.2在不同文件之间复制图形4.4图形的移动4.4.1拖曳移动图形4.4.2指定坐标精确移动图形4.4.3按给定距离移动图形4.4.4同时移动多个图形4.5图形的翻转和旋转4.5.1翻转和反转图形4.5.2旋转图形4.6图形的尺寸和形状调整4.6.1图形的尺寸调整4.6.2图形的形状调整4.6.3可延伸和可堆叠的图形4.7图形的格式设置4.7.1设置图形的基本属性4.7.2设置图形保护4.7.3自定义填充图案和线条4.8图形的组合4.8.1建立组图形4.8.2分解组图形4.8.3添加组图形中的元素4.8.4删除组图形中的元素4.8.5编辑组图形及其中的图形4.9图形的布置4.9.1图形的排列4.9.2图形的分布4.9.3图形的堆栈次序4.10图形的融合4.10.1合并(Union)4.10.2联合(Combine)4.10.3碎化(Fragment)4.10.4相交(Intersect)4.10.5剪除(Subtract)4.10.6连接(Join)4.10.7修剪(Trim)4.10.8偏移(Offset)4.10.9曲线拟合(FitCurve)4.11图形的连接4.11.1与图形连接有关的几个概念4.11.2创建"图形连接"4.11.3创建"点连接"4.11.4将"图形连接"改为"点连接"4.11.5设置连接线属性第5章文字输入与编辑5.1添加文本5.1.1为图形添加文本5.1.2创建纯文字图形5.2编辑文本5.2.1基本编辑操作5.2.2使用Text对话框5.2.3查找、替换和拼写检查5.3使用文本插件5.3.1使用域(Field)5.3.2使用备注(Comment)第6章典型图样设计6.1基本流程图设计6.2组织结构图设计6.2.1普通组织结构图的绘制方法6.2.2金字塔组织结构图的绘制方法6.2.3使用组织结构图向导6.3网络拓扑图设计6.4地图设计6.5计划日历设计6.6Web站点结构图设计6.7营销图样设计6.7.1柱状图6.7.2饼状图6.7.3特性比较图第7章交互与共享7.1Visio2002与AutoCAD整合应用7.1.1在Visio2002中使用AutoCAD图形7.1.2在AutoCAD中使用Visio2002图形7.2从其他应用程序中输入数据7.2.1嵌入数据7.2.2链接数据7.2.3转换数据7.3向其他应用程序输出数据7.3.1嵌入Visio数据7.3.2链接Visio数据7.3.3导出Visio数据7.4Visio2002网络应用7.4.1使用超级链接7.4.2Visio2002图样的Web发布7.4.3用E-mail发送Visio图样7.4.4在线会议7.5Visio2002图形打印7.5.1打印前的页面调整7.5.2打印预览7.5.3打印图形第8章自定义Visio20028.1自定义模板和主图形8.1.1自定义模板8.1.2自定义主图形8.2自定义样式8.2.1样式的应用8.2.2自定义样式8.2.3设置默认样式8.3自定义样板第9章图形底稿与公式9.1图形底稿简介9.1.1打开图形底稿9.1.2图形底稿窗口介绍9.1.3图形底稿区段功能介绍9.2图形底稿基本操作9.2.1控制区段的显示或隐藏9.2.2控制区段的压缩或伸展9.2.3以公式或数值方式显示数据9.2.4数据的输入和修改9.2.5行的插入、删除和类型更改9.3公式简介9.3.1函数和操作符9.3.2单元格引用9.4公式的设计9.4.1使用函数9.4.2自定义单元9.4.3草稿区段9.4.4保护公式附录A快捷键附录B工具栏命令一览

<<Visio 2002 使用速成>>

媒体关注与评论

书评Microsoft公司的Visio 2002是Visio系列软件的最新版本。它保持了Visio系列软件在易用性方面的特点，并且在Office产品兼容性、网络整合应用、图形外观表现和开发工具支持等方面带来了许多令人激动的崭新特性，同时还在进程方案、IT图样等多个解决方案中做了很大改进。

<<Visio 2002 使用速成>>

编辑推荐

Visio 2002是Microsoft公司推出的Visio系列软件的员新版本。

本书从介绍Visio 2002系统带来的新特性出发，由浅入深详细介绍了Visio 2002的工作环境、图形操作、文本编辑、整合应用和公式控制等技术。

本书版式活泼、图文并茂、结构合理、语言简练、通俗易懂，适用于各个层次的用户。对于接触Visio系统较少的读者，阅读本书可以迅速掌握Visio的使用方法；对于有一定经验的使用者，则可以对该系统有更快、更全面的了解。

<<Visio 2002 使用速成>>

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>