<<Visio 2007从入门到精通(>>

图书基本信息

书名: << Visio 2007从入门到精通(中文版)>>

13位ISBN编号:9787121072482

10位ISBN编号:7121072483

出版时间:2008-10

出版时间:电子工业出版社

作者:霍尔哲勒

页数:480

译者:周春城

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 2007从入门到精通(>>

前言

如果你想全面地掌握Visio,本书将是你最佳的选择。

如果你是初学者,你会发现学习本书不需要任何关于Visio的预备知识,本书将通过实例逐步向你展示Visio的功能。

你想在Visio的绘图区拖放和设置形状吗?

你想在形状中添加文字或者将数据和相应的形状关联起来吗?

在这本书中,你能找到所有的答案。

如果你曾经使用过Visio,拥有了一定的经验,并希望进一步完善自己的技能,你会发现这本书依然能满足你的要求。

<<Visio 2007从入门到精通(>>

内容概要

Microsoft Office Visio

2007是一款功能强大的制图软件,它能帮助IT和商务专业人员轻松地可视化、分析和交流复杂信息。 本书是Visio

2007完全手册,内容涵盖了Visio

2007的方方面面,通过这本书,用户能全面掌握形状操作以及Visio的各种自定义功能;熟练应用Visio 2007主题;熟练地使用图层对Visio绘图进行分层处理;熟练地使用ShapeSheets和宏;熟练地使用Visio 2007创建各种类型的绘图;学会如何连接数据库、Excel、Project、Outlook和大众网站;掌握如何创建和自定义数据图形和数据透视图表。

本书内容新颖,实例丰富,可供不同层次、不同行业的使用者参考。 特别适合建筑、计算机、信息、电器、电信等领域的工程技术人员以及商务专业人员参阅。

<<Visio 2007从入门到精通(>>

作者简介

作者:(美国)霍尔哲勒 (Holzner S.) 译者:周春城

<<Visio 2007从入门到精通(>>

书籍目录

```
第1章 Visi0的基础知识
 欢迎使用Visi0 2007
 Visi0是什么
  实例
  专业版和标准版的比较
  Visi0 2007的新增功能
  Visio在Windows XP和Vista这两种操作
  系统上的差异
 进一步了解Visi0
  工具栏
  菜单
  绘图窗口
  形状窗口
 使用帮助
 创建绘图的常用的方式
 模具操作
  模具的排列
  模具的关闭
  模具的打开
 选择鼠标指针
 形状操作
  添加形状
  调整形状大小
  旋转形状
  删除形状
  搜索形状
  绘图操作
  缩放绘图
  多页绘图
  使用绘图资源管理器
  绘图的存储
  打开绘图
  将绘图存储为自定义模板
第2章 形状
  Visi0的形状操作
  形状的组成
   开放形状和闭合形状操作
   显示所有的手柄
 形状操作
  移动形状
  调整形状大小
 控制形状
  控制手柄
  控制点
  顶点
```

<<Visio 2007从入门到精通(>>

旋转手柄 离心率手柄 连接点 搜索形状 **主**题 应用主题 应用多个主题 打印绘图 设置打印过程 打印预览 打印 页眉和页脚 打印绘图中的网格线 打印部分绘图 调整绘图打印缩放比例 创建大型绘图 改变绘图的打印缩放比例 打印平铺绘图 绘图缩放比例 不打印选定的形状 打印背景页 打印图层 第3章 连接形状并添加文本 第4章参考线、标尺和自定义形状 第5章组合、页和图层 第6章 创建自定义的模具、模板和报告 第7章 控制形状行为和标记绘图 第8章 对象的链接和嵌入以及Visio绘图的web发布 第9章 Shapesheet和宏 第10章 Visio和其他应用软件的综合运用 第11章 创建框图和图表 第12章 创建组织结构图和流程图 第13章 制定项目日程和召开灵感触发会议 第14章 创建软件开发绘图

<<Visio 2007从入门到精通(>>

章节摘录

Visio的基本原理是什么?

很简单:一张好的图片所能传达的信息胜似千言万语。

日常生活中经常接触的报纸、电视、杂志等媒体都采用了图像的方式直观地传达信息。

有数据表格吗?

你是不是认为采用条形图或者彩色饼图等可视化地方式更能直观有效地传达数据表格信息?

你是不是认为采用图像的方式能使信息交流更加有效(例如电路或者电路图的描述)?你当然会这样认为。

甚至在你讨论新的办公室布局时都能采用图像帮助你更有效地交流。

Visio是一款可视化的制图软件,它能帮助你创建绘图以便有效地表达信息。

如果从未接触过Visio,那么在面对Visio时,你也许会不知所措。

事实上,你完全不必如此。

Visio面向不同层次的用户,甚至是最初级的用户也能很方便地运用Visio来制图。

本章将向你介绍Visio最基础的知识和技能,学好本章有助于更好地理解本书其他章节的内容。

启动Visio软件,将形状拖曳到绘图页上,只需这样,你就可以创建一个最简单的绘图。

最基本的Visio绘图其实就是这么简单。

好吧,我们就从这里开始学习Visio吧,先从简单的开始,因为即便是最简单的应用也有很强大的功能

在此之后,本书还将逐步向你呈现一个更加丰富的Visio。

此外,本章还介绍了模板、模具等Visio的术语和概念。

这些术语和概念将贯穿本书,熟悉和掌握这些能帮助你更好地学习本书其他章节的内容。

<<Visio 2007从入门到精通(>>

编辑推荐

《Visio2007从入门到精通(中文版)》为您介绍了Microsoft Office Visio 2007,Microsoft Office Visio 2007是一款功能强大的制图软件,它能帮助IT和商务专业人员轻松地可视化、分析和交流复杂信息。

<<Visio 2007从入门到精通(>>

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