## 清华电脑学堂: Visio 2007图形设计标准教程(附DVD-ROM光盘1张)



清华电脑学堂: Visio 2007图形设计标准教程(附DVD-ROM光盘1张)\_下载链接1\_

著者:杨继萍等著

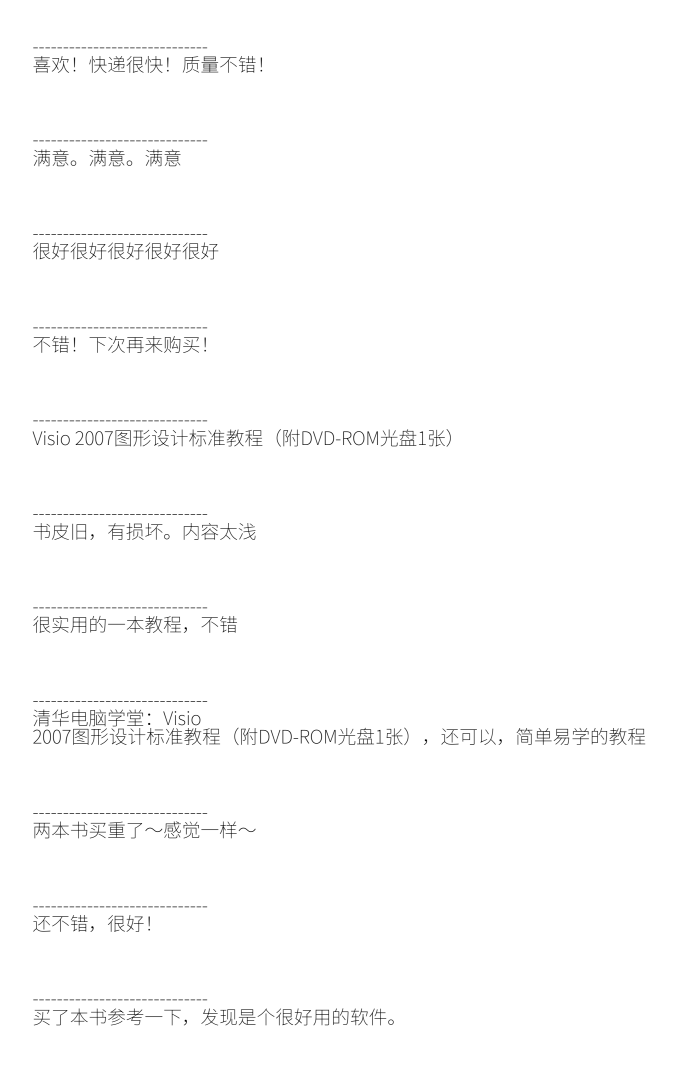
清华电脑学堂: Visio 2007图形设计标准教程(附DVD-ROM光盘1张)\_下载链接1

## 标签

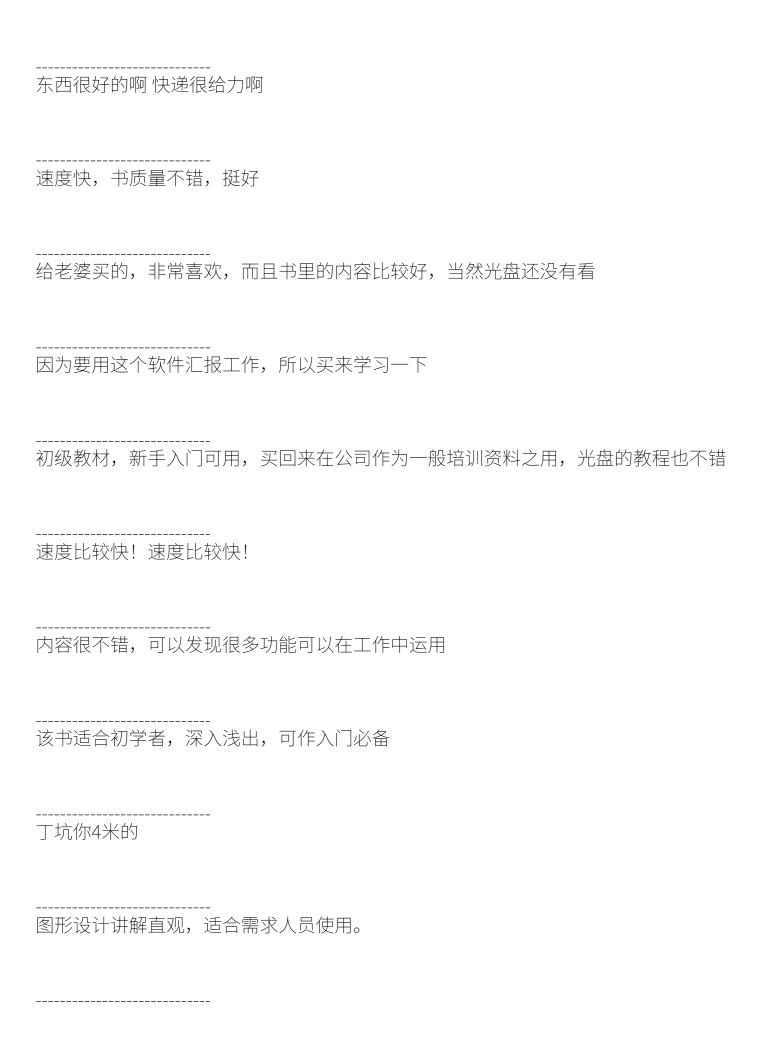
## 评论

正是我所需要的书籍,很好,由浅入深!

还没开始看呢,不过感觉不会错
在北京王府井、西单、亚运村新华书店都找过,始终没买到,在这里买到,东西不错,赞一个
刚收到,还没看
质量很好,有光盘,物流很快,快递服务周到!
很实用的书籍,认真拜读!



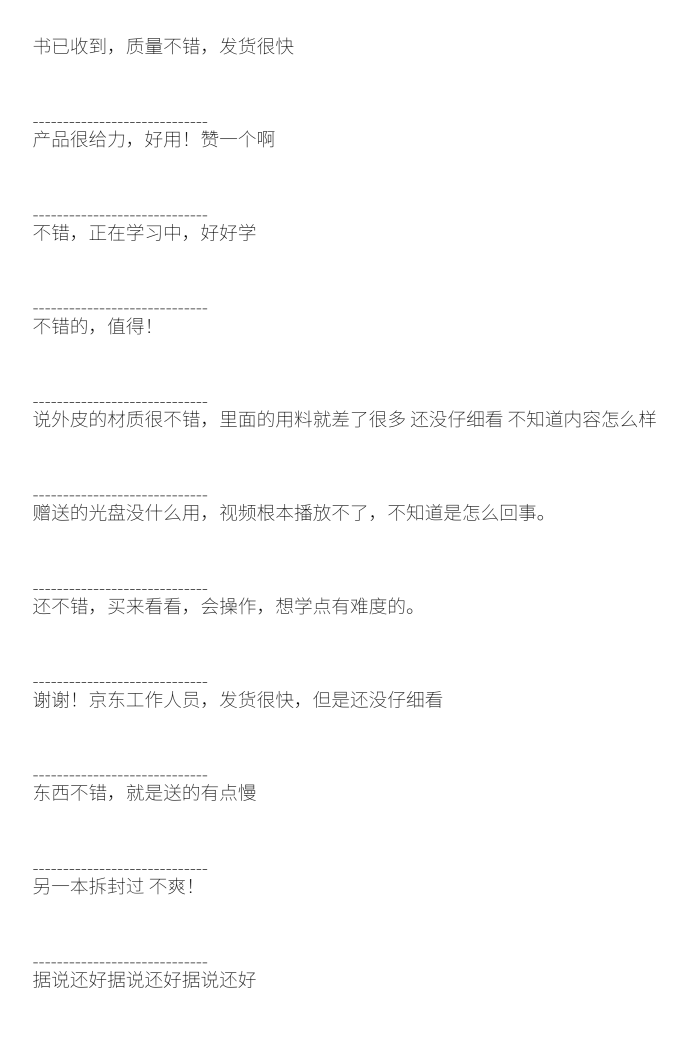
 非常实用,用起来方便
 书很好,很有用,十个字
 便宜,正品,送货快有发票
 以后还会继续在京东购买!
 不错不错。。。。不错不错。。。。
 不错,只能做为教材的,关文很多



正版图书,质量好,送货速度快。
货送的很快,书也是正版,很不错的
 看起来是正版,挺好的
真的很不错,不然就不会
 入门读物,还是不错的!
内容详尽,对于初学者很有用
 适合简单翻一番,没啥内容

非常好! 质量也很好!
 简洁明了,非常实用。

很好很好很好很好很好很好很好



不错,这本书买的真是超值呀
 非常的好
 好评。
主要是希望得到平面设计的,只是其中的一部分。
 不错

其他什么都是浮云!
H 11111T'/\ \(\frac{1}{2}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

就与学校读的教材一样的悲哀。这是计算机书,却就像一本语文书。此书的内容是:用一句长点的话把软件的各个功能的名称重新叙述了一遍,再告诉你怎么点鼠标。名称是什么意思和鼠标怎么点大家都能知道,而读者都想知道的各操作功能的作用与用途,以及使用该功能操作后产生的效果,却没有。看此书就是浪费时间。

商品是否给力?快分享你的购买心得吧~这本Visio2007图形设计标准教程是买给儿子的 电脑工具书,非常有教育意义,是一本很实用的教材类用书。儿子很喜欢电脑编程设计 在学校都报电脑信息类的兴趣课,参加电脑模拟机器人足球赛,还得过大奖。这本Vi sio2007图形设计标准教程他极其喜欢,爱不释手呢,现在天天都会翻来覆去地看。家 里的电脑教程书本来就蛮多的。这本Visio2007图形设计标准教程,详细介绍Visio 2007办公绘图软件的使用方法。全书分为13章,内容涉及Visio 2007基础操作、页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格式、链接外部数据等基 础知识,以及流程图、组织结构图、方块图、网络图、网站图、工程图、建筑设计图及 项目管理图等图表的制作思路,还详细讲解制作三维效果网络模型图、创建数据报告和 数据透视关系图、Visio 2007与Office协同办公、Visio 2007与AutoCAD绘图软件的整合等知识。书中每章均有课堂练习及思考与练习,配书光 盘提供了本书实例中的完整素材文件和全程配音教学视频文件。让儿子学到很多以前从 未接触过的知识点。现代社会是科技信息高度发展的社会,现在的电脑信息教育就应该 从学生开始抓起来,给孩子多买些这种电脑书籍,给他多操作练习,将来才能对工作得 心应手。这本Visio2007图形设计标准教程适合作为普通高校和高职高专院校的教材, 也可作为计算机绘图用户与Office爱好者学习Visio 2007的培训书和参考资料。

好			
very go	ood!		
 好书,	 光盘也不	 <sup>、</sup> 错	

这么多年,京东是我的购物习惯了。无论什么,我都会优先选择京东了。实体商店基本不去了。零食都会选择京东。杨继萍,等的书,每次出来,都会关注、2007图形设计标准教程详细介绍2007办公绘图软件的使用方法。全书分为13章,内容涉及2007基础

操作、页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格式、链接外部数据等基础知识,以 及流程图、组织结构图、方块图、网络图、网站图、工程图、建筑设计图及项目管理图 等图表的制作思路,还详细讲解制作三维效果网络模型图、创建数据报告和数据透视关 系图、2007与协同办公、2007与绘图软件的整合等知识。书中每章均有课堂练习及思 考与练习,配书光盘提供了2007图形设计标准教程实例中的完整素材文件和全程配音 教学视频文件。2007图形设计标准教程适合作为普通高校和高职高专院校的教材,也 可作为计算机绘图用户与爱好者学习2007的培训书和参考资料。2007图形设计标准教 程详细介绍2007办公绘图软件的使用方法。全书分为13章,内容涉及2007基础操作、 页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格式、链接外部数据等基础知识,以及流程 组织结构图、方块图、网络图、网站图、工程图、建筑设计图及项目管理图等图表 的制作思路,还详细讲解制作三维效果网络模型图、创建数据报告和数据透视关系图 2007与协同办公、2007与绘图软件的整合等知识。书中每章均有课堂练习及思考与练 习,配书光盘提供了2007图形设计标准教程实例中的完整素材文件和全程配音教学视 频文件。2007图形设计标准教程适合作为普通高校和高职高专院校的教材,也可作为 计算机绘图用户与爱好者学习2007的培训书和参考资料。.在使用2007绘制专业的图表 与模型之前,用户需要先了解'2007的功能、应用领域等基础知识。另外,用户还需 要了解2007的发展史及新增功能,从而充分地了解2007的强大功能。1.1.1了解2007200 7可以帮助用户轻松地可视化、分析与交流复杂的信息,并通过创建与数据相关的图表 来显示复杂的数据与文本,这些图表易于刷新,并可以轻松地了解、操作和共享企业内 的组织系统、资源及流程等相关信息。2007有与两种独立的版本。2007与2007具有相 同的基本功能,但前者的功能和模板是后者的子集。其中,2007为用户提供了数据连 接性和可视化等高级功能,而2007并不具有这些功能。2007利用强大的模板 具()与形状()等元素,来实现各种图表与模具的绘制功能,其各种元素的具体情况 如下所述。1.模板和模具模板是一组模具和绘图页的设置信息,是一种专用类型的绘图 文件,是针对某种特定的绘图任务或样板而组织起来的一系列

杨继萍,等写的的书都写得很好,还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了 我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、 除了他的书, 黄晓阳、小桥老树、 杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。清华电脑学堂2007图形设计 标准教程(附-光盘1张),很值得看,价格也非常便宜, 比实体店买便宜好多还省车费 。书的内容直得一读2007图形设计标准教程总结了作者多年图形设计和教学心得, 面讲解2007的要点和难点,包含大量办公和商业图形设计实例,提供丰富的实验指导和习题,配书光盘提供多媒体语音视频教程。,阅读了一下,写得很好,2007图形设 计标准教程详细介绍2007办公绘图软件的使用方法。全书分为13章,内容涉及2007基 础操作、页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格式、链接外部数据等基础知识 以及流程图、组织结构图、方块图、网络图、网站图、工程图、建筑设计图及项目管理 图等图表的制作思路,还详细讲解制作三维效果网络模型图、创建数据报告和数据透视 关系图、2007与协同办公、2007与绘图软件的整合等知识。书中每章均有课堂练习及 思考与练习,配书光盘提供了2007图形设计标准教程实例中的完整素材文件和全程配 音教学视频文件。2007图形设计标准教程适合作为普通高校和高职高专院校的教材, 也可作为计算机绘图用户与爱好者学习2007的培训书和参考资料。,内容也很丰富。 一本书多读几次,在使用2007绘制专业的图表与模型之前,用户需要先了解 的功能、应用领域等基础知识。另外,用户还需要了解2007的发展史及新增功能,从 而充分地了解2007的强大功能。1.1.1了解20072007可以帮助用户轻松地可视化、 与交流复杂的信息,并通过创建与数据相关的图表来显示复杂的数据与文本,这些图表 易于刷新,并可以轻松地了解、操作和共享企业内的组织系统、资源及流程等相关信息 。2007有与两种独立的版本。2007与2007具有相同的基本功能,但前者的功能和模板 是后者的子集。其中,2007为用户提供了数据连接性和可视化等高级功能,而2007并 不具有这些功能。2007利用强大的模板()、模具()与形状()等元素, 种图表与模具的绘制功能,其各种元素的具体情况如下所述。1.模板和模具模板是一组 模具和绘图页的设置信息,是一种专用类型的绘图文件,是针对某种特定的绘图任务或 样板而组织起来的一系列主控图形的集合,其扩展名名为.。每一个模板都由设置、模具、样式或特殊命令组成。模板设置绘图环境,可以适合于特定类型的绘图。2007主要为用户提供了网络图、工作流图、数据库模型图、软件图等模板,这些模板可用

读了这本书之后,清华电脑学堂2007图形设计标准教程(附-光盘1张),超值。买书就 来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。20 07图形设计标准教程总结了作者多年图形设计和教学心得,全面讲解2007的要点和难 点,包含大量办公和商业图形设计实例,提供丰富的实验指导和习题,配书光盘提供多 媒体语音视频教程。,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书, 看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看 完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自 得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对 于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取, 寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生,天人合一的思想,于空寂处见流行,于流行 处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现, 因此中国古代的绘画,提倡留白、布白,用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广 的人生意味,体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式,伴着笔墨的清香,细细体味,那自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力,在寻 求美的道路上指引着我,让我抛弃浮躁的世俗,尚美学丛林的深处迈进。否上书,闭上 眼,书的余香犹存,而我脑海里浮现的,是一个皎皎明月,仙仙白云,鸿雁高翔,缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者,有更多人能加入到助人为 乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人,世界需要这样的人,只有这样我们才能 创造我们的生活,2007图形设计标准教程详细介绍2007办公绘图软件的使用方法。全 书分为13章,内容涉及2007基础操作、页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格 式、链接外部数据等基础知识,以及流程图、组织结构图、方块图、网络图、网站图 建筑设计图及项目管理图等图表的制作思路,还详细讲解制作三维效果网络模 型图、创建数据报告和数据透视关系图、2007与协同办公、2007与绘图软件的整合等 知识。书中每章均有课堂练习及思考与练习,配书光盘提供了2007图形设计标准教程 实例中的完整素材文件和全程配音教学视频文件。2007图形设计标准教程适合作为普 通高校和高职高专院校的教材,也可作为计算机绘图用户与爱好者学习2007的培训书 和参考资料。我曾经属于后一类。那时,我处于极度危险的境地。看薛老师这些话,你能觉得这是一个真实的老师,她说的话就象

新增功能轻松地使流程、系统和信息可视化使用 Office Visio 2007,可以通过多种图表,包括业务流程图、 软件界面3 网络图、工作流图表、数据库模型和软件图表等直观地记录、设计和完全了解业务流程和系统的状态。通过使用 Office Visio Professional 2007将图表链接至基础数据,以提供更完整的画面,从而使图表更智能、更有用。使用Office Visio 2007将图表与数据集成,以便全面了解流程或系统。 使用 Office Visio 2007中的新增功能或改进功能,可以更轻松地将流程、系统和复杂信息可视化:借助模板快速入门。通过 Office Visio 2007,您可以使用结合了强大的搜索功能的预定义 Microsoft SmartShapes符号来查找计算机上或网络上的合适形状,从而轻松创建图表。Office Visio 2007提供了特定工具来支持 IT 和商务专业人员的不同图表制作需要。

快速访问常用的模板。使用 Office Visio 2007 启动时显示的新增"入门"窗口中的全新"最近使用的模板"视图来访问最近使用的模 板。 从示例图表获得灵感。在 Office Visio Professional 2007 中,打开新的"入门教程"窗口和使用新的"示例"类别,可以更方便地查找新的示例 图表。查看与数据集成的示例图表,为创建自己的图表获得思路,认识到数据为众多图 表类型提供更多上下文的方式,以及确定要使用的模板。

无需绘制连接线便可连接形状。只需单击一次,Office Visio 2007 中新增的自动连接功能就可以将形状连接、使形状均匀分布并使它们对齐。移动连接的 形状时,这些形状会保持连接,连接线会在形状之间自动重排。

轻松将数据连接至图表,并将数据链接至形状。使用 Office Visio Professional 2007

中新增的数据链接功能,可自动将图表连接至一个或多个数据源,例如 Microsoft Office

Excel 2007 电子表格或 Microsoft Office Access 2007

数据库。使用直观的新链接方法,用数据值填充每个形状属性(也称为形状数据)来节 省数据与形状关联的时间。例如,通过使用新增的自动链接向导,可将图表中所有形状 链接到已连接的数据源中的数据行。 使数据在图表中更引人注目。使用 Office Visio

Professional 2007

中新增的数据图形功能,从多个数据格式设置选项中进行选择,轻松以引人注目的方式显示与形状关联的数据。只需单击一次,便可将数据字段显示为形状旁边的标注,将字 段放在形状下的框中,并将数据字段直接放在形状的顶部或旁边。 轻松刷新图表中的数据。Office Visio Professional 2007

中新增的"刷新数据"功能可以自动刷新图表中的所有数据,无需您手动刷新。如果出 现数据冲突,则可使用 Office Visio Professional 2007

中提供的刷新冲突任务窗格来轻松解决这些冲突。

《Visio 2007图形设计标准教程》详细介绍Visio 2007办公绘图 软件的使用方法。全书分为13章,内容涉及Visio 2007基础操作 页面设置、使用形状、添加文本、设置绘图格式、链接外部数据 等基础知识,以及流程图、组织结构图、方块图、网络图、网站图 工程图、建筑设计图及项目管理图等图表的制作思路,还详细讲 解制作三维效果网络模型图、创建数据报告和数据透视关系图、 Visio 2007与Office协同办公、Visio 2007与AutoCAD绘图软件的 整合等知识。书中每章均有课堂练习及思考与练习,配书光盘提供了《Visio 2007图形设计标准教程》实例中的完整素材文件和全程配音教学视频文件。 《Visio 2007图形设计标准教程》适合作为普通高校和高职高 专院校的教材,也可作为计算机绘图用户与Office爱好者学习 Visio 2007的培训书和参考资料。 Visio 2007是Microsoft公司推出的新一代商业图表绘制软件,具 有操作简单、功能强大、可视化等优点,深受广大用户的青睐,已 泛地应用于软件设计、办公自动化、项目管理、广告、企业管 建筑、电子、通信及日常生活等众多领域。Visio 2007包含了 一些突出的改进与新增的模板,比如新增的主题样式可以帮助用户 创建各种具有专业外观的图表,而新增的"自动连接"功能则可以 帮助用户更加轻松地连接多个形状。通过使用数据透视关系图,可以帮助用户快速查看、汇总、分析与研究绘图中的数据,甚至还可 以将Visio图表中的数据与Office其他组件进行整合。1.本书内容介绍 全书系统全面地介绍Visio 2007的应用知识,每章都提供了课 堂练习,用来巩固所学知识。本书共分为13章,内容概括如下。第1章讲解Visio 2007基本操作,包括新建绘图文档、保存 Visio文档、使用VIsio文件、打印绘图等基础知识。 第3章讲解使用形状,包括形状概述、编辑形状、绘制形状、 连接形状与形状的高级操作等基础知识。 第4章讲解添加文本,包括创建文本、操作文本、创建注解、 设置文本格式等基础知识。

第5章讲解美化绘图,包括设置形状格式、使用主题、使用样 式、使用颜色等基础知识。 第6章讲解设置对象与数据,包括链接对象、插入图片文件、 设置形状数据、链接外部数据等基础知识。 第7章讲解协同工作,包括导入与导出数据、发布数据到Web、 共享绘图、追踪与审阅修改、与其他软件的整合等基础知识。 第8章讲解构建基本图表,包括构建块图、构建图表、构建营 销图表、构建灵感触发图等知识。 第9章讲解构建流程图,包括构建基本流程图、构建跨职能流 程图、构建数据流与工作流图、创建组织结构图、设置组织结构图等知识。 第10章讲解构建项目管理图,包括使用日历、使用时问线与使用甘特图等知识。 第11章讲解构建网络图,包括构建网站图、构建网络图、构建软件开发图等知识。 第12章讲解构建建筑与工程图,包括构建建筑图、构建建筑附 属图、构建空间设计图等知识。 第13章讲解白定义Visio 2007,包括自定义模板、自定义模具、白定义菜单与自定义工具栏等知识。 **«**Visio 2007图形设计标准教程》总结了作者多年图形设计和教学心得,全面讲解Visio 2007的要点和难点,包含大量办公和商业图 形设计实例,提供丰富的实验指导和习题,配书光盘提供多媒体语音视频教程。 在使用Visio 2007绘制专业的图表与模型之前,用户需要先了解'Visio 2007的功能、应用领域等基础知识。另外,用户还需要了解Visio 2007的发展史及新增功能,从而充分地了解Visio 2007的强大功能。 1.1.1 了解Visio

2007 Microsoff Office Visio 2007可以帮助用户轻松地可视化、分析与交流复杂的信息,并通过创建与数据相关的Visio图表来显示复杂的数据与文本,这些图表易于刷新,并可以轻松地了解、操作和共

sio图表来显示复杂的数据与文本,这些图表易于刷新,并可以轻松地了解、操享企业内的组织系统、资源及流程等相关信息。Office Visio2007有Office VisioProfessional与Office Visio Standard两种独立的版本。Office VisioStandard2007与Office Visio Professional

2007具有相同的基本功能,但前者的功能和模板是后者的子集。其中,Office Visio Professional 2007为用户提供了数据连接性和可视化等高级功能,而Office Visio Standard 2007并不具有这些功能。 Office Visio

2007利用强大的模板(Template)、模具(Stencil)与形状(Shape)等元素,来实现各种图表与模具的绘制功能,其各种元素的具体情况如下所述。

<u>清华电脑学堂: Visio 2007图形设计标准教程(附DVD-ROM光盘1张)\_下载链接1\_</u>

## 书评

清华电脑学堂: Visio 2007图形设计标准教程(附DVD-ROM光盘1张) 下载链接1