

图书基本信息

书名：<<中文版CorelDRAW X3平面设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302199496

10位ISBN编号：7302199493

出版时间：2009-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘艳丽

页数：300

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>

前言

CorelDRAW X3是目前矢量图形处理软件中功能最为强大的软件之一，它集平面创意设计、绘图、制作、编辑、合成、高品质输出、网页制作和发布等功能于一体。该软件易学易用，深受图形图像处理爱好者和平面设计人员的喜爱，广泛应用于平面设计、产品包装和彩色出版等领域。

本书从教学实际需求出发，合理安排知识结构，从零开始、由浅入深、循序渐进地讲解CorelDRAW X3的基本知识和使用方法。

全书共分12章，主要内容如下：第1章介绍了CorelDRAW X3的一些基础知识和基本操作。

第2章介绍了使用CorelDRAW X3的工具绘制图形的方法。

第3章介绍了使用CorelDRAW X3的工具绘制直线、折线以及曲线等各类线条的方法。

第4章介绍了【形状工具】的操作方法以及图形形状的基本编辑方法。

第5章介绍了如何使用各类工具对图形形状进行高级编辑的操作方法。

第6章介绍了使用CorelDRAW X3提供的填充和轮廓化工具修饰图形对象的操作方法。

第7章介绍了通过不同方式来组织与管理图形对象的方法。

第8章介绍了创建各种类型文字和设置文本基本属性的方法。

第9章介绍了针对位图图像色彩和特殊视觉效果方面的处理命令和功能。

第10章介绍了使用各类特效工具创建更多造型，丰富视觉效果的方法。

第11章介绍了在CorelDRAW X3中打印和发布图形的方法。

第12章介绍了综合使用CorelDRAW X3在实际设计中的应用技巧。

本书图文并茂，条理清晰，通俗易懂，内容丰富，在讲解每个知识点时都配有相应的实例，方便读者上机实践。

同时在难于理解和掌握的部分内容上给出相关提示，让读者能够快速提高操作技能。

此外，本书配有大量综合实例和练习，让读者在不断的实际操作中更加牢固地掌握书中讲解的内容。

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地介绍了图形图像处理软件——中文版CorelDRAW X3的操作方法和使用技巧。

全书共分12章，分别介绍了CorelDRAW X3基础知识，绘制图形，绘制线条，图形形状的基本编辑，图形形状的高级编辑，填充色彩和编辑轮廓线，组织与管理图形对象，编辑文本，编辑位图、图形特效处理、打印和发布图形等内容。

最后一章还安排了综合实例，用于提高和拓宽读者对CorelDRAW X3操作的掌握与应用。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于大中专院校、职业学校及各类社会培训学校的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

书籍目录

第1章 CorelDRAW X3基础知识	1.1 图形图像的基础知识	1.2 CorelDRAW X3的工作界面	1.3 创建与打开文件	1.4 保存与关闭文件	1.5 导入与导出文件	1.6 管理多页面文件	1.7 设置CorelDRAW X3的操作环境	1.8 习题		
第2章 绘制图形	2.1 绘制几何图形	2.2 绘制矩形	2.3 绘制圆形与椭圆	2.4 设计与绘制多边形	2.5 绘制图纸	2.6 绘制螺纹图形	2.7 绘制预设形状	2.8 上机练习		
第3章 绘制线条	3.1 手绘工具	3.2 贝塞尔工具	3.3 艺术笔工具	3.4 钢笔工具	3.5 折线工具	3.6 三点曲线工具	3.7 交互式连线工具	3.8 度量工具	3.9 智能绘图工具	3.10 上机练习
第4章 图形形状的基本编辑	第5章 图形形状的高级编辑	第6章 填充色彩和编辑轮廓线	第7章 组织与管理图形对象	第8章 编辑文本	第9章 编辑位图	第10章 图形特效处理	第11章 打印和发布图形	第12章 综合应用实例		

章节摘录

6. BMP格式 BMP格式是由微软公司开发的，它是Windows和OS / 2平台的默认图像文件格式。在此文件格式中，图像信息是逐像素保存的，因此BMP格式适用于保存那些具有全部细节的原始图像。不过，由于采用这种格式的文件较大，所以不适于在因特网上进行发布。保存图像时，BMP格式可以对颜色质量进行设定，用户可以在11位、8位和24位之间进行选择。虽然采用较低的位数能够节省空间，但是对于色彩丰富的数码相片来说，这样设置会造成较大程度的颜色失真；对于从屏幕上截取的图片来说，会使图片质量降低。

编辑推荐

(理论 实例 上机 习题)4阶段教学模式。
任务驱动的讲解方式,方便学习和教学。
众多典型的实例操作,注重培养动手能力。
PPT电子教案及素材免费下载,专业的网上技术支持。

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>