

图书基本信息

书名：<<CorelDRAW平面设计基础与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302239673

10位ISBN编号：7302239673

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：缪亮 等主编

页数：323

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>

内容概要

本书是一本CorelDRAW X4入门和进阶的教材，从自学和课堂教学的实用性和易用性出发，通过典型的实例详细介绍CorelDRAW X4的使用方法和操作技巧。

本书由10章构成，前9章介绍CorelDRAW X4的操作知识，包括文件操作和基本绘图工具的使用，对象的操作和编辑，颜色的填充和编辑，交互式工具的使用，文字和表格的使用，图像的处理和特效的创建，图层、符号和文档打印的知识。

第10章介绍了多个平面设计领域的典型综合应用案例。

为了让读者更轻松地掌握CorelDRAW，作者制作了配套视频多媒体教学光盘。

教学光盘内容提取图书内容精华，全程语音讲解，真实操作演示，让读者一学就会。

另外，配套光盘资源丰富，实用性强，提供了本书用到的范例源文件及各种素材。

本书可作为各类职业学院、大中专院校和各类计算机培训学校的教材使用，同时也可作为平面设计爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章CorelDRAW基础 1.1初识CorelDRAW 1.1.1 CorelDRAW简介 1.1.2 CorelDRAW的应用领域 1.2 使用CorelDRAW必须掌握的概念 1.2.1 矢量图和位图 1.2.2 颜色模式 1.2.3 常用的文件格式 1.3 CorelDRAW X4的工作环境 1.3.1 CorelDRAW X4的操作界面 1.3.2 自定义工作环境 1.4 CorelDRAW X4的基本操作 1.4.1 文件的基本操作 1.4.2 使用辅助功能 1.4.3 图像的基本操作 1.4.4 页面的基本操作 1.4.5 视图和窗口操作 1.5 本章小结 1.6 上机练习与指导 1.6.1 界面的操作 1.6.2 使用自定义模板创建新文件 1.7 本章习题

第2章 绘制线条 2.1 “手绘”工具 2.1.1 “手绘”工具简介 2.1.2 “手绘”工具应用实例——绘制交通标志 2.2 “贝塞尔”工具 2.2.1 “贝塞尔”工具简介 2.2.2 “贝塞尔”工具应用实例——制作卡通笑脸 2.3 “钢笔”工具 2.3.1 “钢笔”工具简介 2.3.2 “钢笔”工具应用实例——绘制卡通鱼 2.4 “艺术笔”工具 2.4.1 “艺术笔”工具简介 2.4.2 “艺术笔”工具应用实例——制作风景画 2.5 其他连线工具 2.5.1 工具简介 2.5.2 工具应用实例——绘制卡通屋 2.6 本章小结 2.7 上机练习与指导 2.7.1 绘制带藤叶的飞机 2.7.2 绘制蓝天、白云和彩虹 2.8 本章习题

第3章 绘制图形 3.1 “矩形”工具和“3点矩形”工具 3.1.1 “矩形”工具 3.1.2 “3点矩形”工具 3.1.3 工具应用实例——餐厅标志 3.2 “椭圆形”工具和“3点椭圆形”工具 3.2.1 “椭圆形”工具 3.2.2 “3点椭圆形”工具 3.2.3 工具应用实例——卡通蚂蚁 3.3 “多边形”工具和“星形”工具 3.3.1 “多边形”工具 3.3.2 “星形”工具 3.3.3 工具应用实例——制作装饰图案 3.4 “图纸”工具和“螺纹”工具 3.4.1 “图纸”工具 3.4.2 “螺纹”工具 3.4.3 工具应用实例——节约用水宣传画 3.5 “形状”工具 3.5.1 选择节点 3.5.2 添加和删除节点 3.5.3 连接与分割线条 3.5.4 转换曲线和直线 3.5.5 更改节点属性 3.5.6 变换节点连线 3.5.7 工具应用实例——绿孔雀图案 3.6 其他变形工具第4章 色彩填充第5章 管理和编辑对象第6章 对象的交互式效果第7章 文字和表格第8章 位图与滤镜率第9章 图层、符号和文件的输出第10章 CorelDRAW综合应用案例附录 习题参考答案

章节摘录

1.COR文件格式 CDR格式是绘图软件CorelDRAW的专用图形文件格式，其扩展名为.cdr。由于CorelDRAW是矢量图形绘制软件，因此CDR文件可以记录文件的属性、位置和分页等信息。该文件的不足在于其兼容性比较差，只能在CorelDRAW应用程序中打开并进行编辑，很少有其他图像处理软件能够直接打开此类文件。

2.AI文件格式 AI格式是Illustrator图像绘制软件的专用文件格式，其扩展名为.ai，这是一种矢量图形格式。

AI格式的文件是一种分层文件，其完整地保留Illustrator处理的图像信息。

在使用Illustrator软件对图像编辑时，将文件保存为该格式能够方便再次的编辑处理。

作为一种矢量图形格式，CorelDRAW对这种文件提供了很好的支持，能够方便地将其导入到文档中进行编辑处理。

3.EPS文件格式 EPS文件格式采用PostScript语言进行描述；使用通用的行业标准格式，可以同时包含像素信息和矢量信息。

EPS文件格式适用范围很广，除了多通道模式的图像外，其他模式的图像都可以保存为EPS文件格式。

EPS文件格式还可以支持剪贴路径，在排版软件中可以产生镂空或蒙版效果。

4。

TIFF文件格式 TIFF (TagImageFileFormat) 图像文件是由Aldus和Microsoft公司为桌上出版系统研制开发的一种较为通用的图像文件格式。

TIFF文件格式较为复杂，具有扩展性、方便性和可改性等特点，大多数主流图形图像软件均支持此种格式的图像文件。

TIFF格式的文件数据量较大，但颜色的保真度高，失真小，图像的还原质量高，当平面设计作品需进行彩色印刷时，图像文件常使用TIFF格式。

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>