

<<跟我学CorelDRAW X3绘图>>

图书基本信息

书名：<<跟我学CorelDRAW X3绘图>>

13位ISBN编号：9787111226970

10位ISBN编号：7111226976

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：Think思维书渊

页数：246

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>

<<跟我学CorelDRAW X3绘图>>

内容概要

CorelDRAW是一款专用于矢量图设计的软件，集矢量图绘制、位图处理与编辑、版面设计、网页编辑和动画制作于一身，在图像设计领域，特别是矢量图设计方面有着举足轻重的地位。无论您是完全不了解CorelDRAW的新手，还是熟悉CorelDRAW但想学习使用新版本功能的朋友，本书都将带领您进入其最新版本CorelDRAW X3的设计殿堂，进行一次崭新的矢量图设计之旅。

<<跟我学CorelDRAW X3绘图>>

书籍目录

1 CorelDRAW X3快速上手1.1 了解CorelDRAW X31.1.1 CorelDRAW X3窗口环境1.1.2 打开/关闭CorelDRAW X31.2 掌握CorelDRAW X3基本操作1.2.1 泊坞窗口的使用1.2.2 设置最佳工作环境1.2.3 文件管理1.2.4 导入/导出1.2.5 打印1.2.6 发布到Web1.3 巩固与练习1.3.1 巩固学习1.3.2 评测练习2 交互式变形工具的应用——书签制作2.1 设计功能应用剖析2.1.1 挑选工具2.1.2 贝塞尔工具2.1.3 矩形工具2.1.4 椭圆形工具2.1.5 多边形工具2.1.6 文本工具2.1.7 交互式变形工具2.1.8 填充工具2.1.9 智能填充2.1.10 轮廓工具2.1.11 缩放工具2.1.12 手形工具2.1.13 矩形工具2.1.14 智能绘图工具2.1.15 虚拟线段删除2.1.16 自动封闭曲线2.2 综合应用设计——书签2.2.1 背景设计——蓝天大地2.2.2 书签基本造型——山与树2.2.3 颜色渐变妙作——太阳2.2.4 飞过夏天的感觉——蜻蜓设计2.2.5 艺术标题设计——文字2.3 巩固与练习2.3.1 巩固学习2.3.2 评测练习3 矢量图与位图的结合——封面设计3.1 设计功能应用剖析3.1.1 导入文件3.1.2 页面背景3.1.3 插入条形码3.1.4 “透明度”透镜3.1.5 符号3.2 综合应用设计——封面设计3.2.1 封面与书名3.2.2 七彩光盘与出版社名称3.2.3 封底与封底文案3.2.4 LOGO设计与条形码3.3 巩固与练习3.3.1 巩固学习3.3.2 评测练习4 复制与变换——花纹样式设计4.1 设计功能应用剖析4.1.1 变换4.1.2 群组4.1.3 对齐和分布4.1.4 排列4.2 综合应用设计——花纹4.2.1 背景制作4.2.2 组合花纹4.2.3 复制并排列花纹4.3 巩固与练习4.3.1 巩固学习4.3.2 评测练习5 曲线文字与图形分割——平面广告设计5.1 设计功能应用剖析5.1.1 图形修剪5.1.2 拆分5.1.3 使文本适合路径5.1.4 交互式填充工具5.1.5 3点椭圆工具5.1.6 交互式网状填充工具5.1.7 “造型”泊坞窗口5.2 综合应用设计——平面广告设计5.2.1 分割并填充背景5.2.2 美工文字处理5.3 巩固与练习5.3.1 巩固学习5.3.2 评测练习6 图文整合——杂志版型设计6.1 设计功能应用剖析6.1.1 手绘工具6.1.2 段落文本换行6.1.3 文本效果6.1.4 文本栏格式6.1.5 编辑文本6.1.6 将文本框显示文本6.1.7 段落格式化6.2 综合应用设计——杂志版型设计6.2.1 版型分割与图片处理6.2.2 段落与文字环绕处理6.3 巩固与练习6.3.1 巩固学习6.3.2 评测练习7 立体效果设计——茶杯7.1 设计功能应用剖析7.1.1 交互式立体化工具7.1.2 交互式封套工具7.1.3 交互式调和工具7.1.4 交互式透明工具7.1.5 图框精确剪裁7.1.6 滴管工具7.1.7 刻刀工具7.1.8 自由变换工具7.1.9 填充工具7.2 综合应用设计——立体茶杯7.2.1 茶杯外形绘制7.2.2 茶杯装饰设计7.2.3 杯碟设计7.3 巩固与练习7.3.1 巩固学习7.3.2 评测练习8 造型处理——名片制作8.1 设计前准备8.1.1 形状工具8.1.2 基本形状工具8.1.3 镜像8.1.4 锁定对象8.1.5 螺旋形工具8.2 综合应用设计——名片设计8.2.1 设计LOGO8.2.2 水印与文字处理8.3 巩固与练习8.3.1 巩固学习8.3.2 评测练习9 视觉识别(VI)——信纸、信封设计9.1 设计功能应用剖析9.1.1 钢笔工具9.1.2 折线工具9.1.3 交互式连线工具9.1.4 3点曲线工具9.1.5 度量工具9.1.6 转换成曲线9.2 综合应用设计——信纸与信封设计9.2.1 信纸设计9.2.2 信封设计9.3 巩固与练习9.3.1 巩固学习9.3.2 评测练习10 二维对象的制作与精确定位——建筑平面设计图10.1 设计功能应用剖析10.1.1 标尺10.1.2 辅助线10.1.3 网格10.1.4 对象贴齐10.1.5 动态导线10.1.6 贴齐辅助线10.2 综合应用设计——建筑平面设计图10.2.1 绘制地毯10.2.2 绘制盆栽花卉10.2.3 设计建筑平面图10.3 巩固与练习10.3.1 巩固学习10.3.2 评测练习11 位图的处理——CD封面设计11.1 设计功能剖析11.1.1 位图与矢量图11.1.2 图纸工具11.1.3 转换成位图11.1.4 位图特效11.2 创意CD封面设计11.2.1 制作背景11.2.2 艺术封面设计11.3 巩固与练习11.3.1 巩固学习11.3.2 评测练习

<<跟我学CorelDRAW X3绘图>>

编辑推荐

《跟我学CorelDRAW X3绘图（附光盘）》详细地介绍了CorelDRAW X3的各种设计工具的功能，每章以精美实例的形式，实例包括设计制作书签、图书封面、花纹样式、平面广告、杂志版型、立体茶杯、名片、信纸信封、建筑平面设计图和CD封面，具体讲解各种设计工具的使用方法与技巧，全面提升读者的设计技能，并达到即学即用的目的。

《跟我学CorelDRAW X3绘图（附光盘）》采用了图文并茂的形式，使读者更易理解并可以按照图进行操作。

在每章的最后列出重点回顾，使读者学完该章内容后可及时复习巩固相关知识点。

文中适当穿插了大量补充说明与小技巧，使学习深入而完整。

《跟我学CorelDRAW X3绘图（附光盘）》还附赠了使用目前最有效的“三遍就会”学习模式制作的多媒体互动教学光盘，跟随光盘进行学习，可以达到快学、易学与快速复习知识点的目的，轻松取得“三遍就会”的学习成果。

《跟我学CorelDRAW X3绘图（附光盘）》适用于CorelDRAW X3初学者，也可作为电脑初级培训班教材。

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>