

图书基本信息

书名：<<新编中文版CorelDRAW X3标准教程>>

13位ISBN编号：9787502768010

10位ISBN编号：7502768017

出版时间：2007-5

出版时间：海洋

作者：施博客研究室编著

页数：300

字数：444000

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

本书是专为想在较短时间内学习并掌握平面设计与图形制作软件 CorelDRAW X3中文版的使用方法、技巧和实际工作技能的标准教程。

本书从实际应用的角度出发,用典型精彩的范例、边讲边练的方式全面展示了 CorelDRAWX3的强大功能。

本书内容:全书共12章,内容包括:CorelDRAW X3基础知识、文件的基本操作、绘制与编辑线条、绘制图形对象、图形填充与设置轮廓线、对象的操作与管理、制作交互式效果、文本编排与字效设计、位图的编辑与美化、图层与辅助功能的应用、CorelDRAW在Internet的应用和综合实例设计。

本书特点:1.内容丰富、全面、通俗易懂、学习轻松。

2.提供19个典型范例的设计规范、理念和制作流程,可快捷掌握CorelDRAW X3的基础知识和核心技能,激发学习兴趣,培养动手能力。

3.范例即是产品设计模板,稍加修动即为己有,为就业提前打好基础。

4.每章配有练习题和答案,及时巩固所学的知识,方便教学和自学。

5.配套光盘精彩范例的立体演示极大地方便学习,事半功倍。

光盘内容:19个范例制作过程立体演示、范例源文件和练习素材、素材库及老师教案。

适用范围:全国高校平面设计课程教材,用CorelDRAW从事图案、平面广告、CIS企业形象、产品包装、网页、印刷制版设计等行业的广大从业人员实用的自学用书。

书籍目录

第1章 CorelDRAW X3基础知识 1.1 corelDRAW可以做什么 1.1.1 矢量图绘制 1.1.2 位图处理与编辑 1.1.3 页面排版 1.1.4 网页设计 1.2 CorelDRAW X3新增功能 1.2.1 新的提示泊坞窗 1.2.2 新增智能填充工具 1.2.3 新的裁切工具 1.2.4 增强的轮廓图工具 1.2.5 强化的文本适合路径功能 1.2.6 增强的文本功能 1.2.7 绘制复杂星形(增强原星形工具) 1.2.8 创建边界功能 1.2.9 重复复制功能 1.2.10 图像调节实验室 1.2.11 套印预览模式 1.2.12 位图矢量图转换 1.2.13 斜角效果 1.3 认识CorelDRAW x3界面 1.3.1 欢迎屏幕 1.3.2 CorelDRAW x3的工作界面 1.3.3 菜单栏与标准工具栏 1.3.4 工具箱与属性栏 1.3.5 标尺与工作区 1.3.6 调色板 1.3.7 泊坞窗 1.3.8 导航栏 1.3.9 状态栏 1.4 设置最佳的工作环境 1.4.1 设置工作空间 1.4.2 设置文档选项 1.4.3 设置全局选项 1.5 本章小结 1.6 本章习题第2章 文件的基本操作 2.1 绘图的基本概念 2.1.1 认识常用文件格式 2.1.2 位图与矢量图 2.1.3 位图的分辨率 2.2 管理图像文件 2.2.1 新建文件 2.2.2 保存文件 2.2.3 打开旧文件 2.2.4 关闭文件 2.2.5 导入与导出文件 2.3 文件的预览模式 2.3.1 全屏预览 2.3.2 只预览选定的对象 2.3.3 页面分类视图 2.4 页面与打印设置 2.4.1 设置页面的大小与方向 2.4.2 插入、删除与命名页面 2.4.3 设置页面背景 2.5 打印输出 2.5.1 打印预览与一般设置 2.5.2 打印设置 2.6 视窗的管理方法 2.6.1 使用属性栏调整显示比例 2.6.2 使用缩放工具检视视窗 2.7 本章小结 2.8 本章习题第3章 绘制与编辑线条 3.1 手绘工具 3.1.1 绘制直线与箭头 3.1.2 绘制曲线与虚线 3.1.3 绘制封闭曲线 3.2 贝塞尔工具 3.2.1 绘制直线与多边形轮廓线 3.2.2 绘制任意曲线 3.3 艺术笔工具 3.3.1 使用预设模式绘图 3.3.2 使用画笔模式绘图 3.3.3 使用喷罐模式绘图 3.3.4 使用书法模式绘图第4章 绘制的图形对象第5章 图形填充与设置轮廓线第6章 对象的操作与管理第7章 制作交互式效果第8章 文本编排与字效设计第9章 位图的编辑与美化第10章 图层与辅助功能的应用第11章 CorelDRAW 在Internet的应用第12章 综合实例部分习题参考答案

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>