

#### 图书基本信息

书名：<<CorelDRAW X3制作技法白金案例>>

13位ISBN编号：9787900713971

10位ISBN编号：7900713972

出版时间：2008-6

作者：力诚教育 编

页数：306

字数：512000

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

CorelDRAW X3是Corel公司最新开发的图形图像处理软件包，它广泛应用于产品造型设计、包装设计、海报招贴设计、展示设计、城市公共标识、VI企业视觉识别系统设计、广告设计、平面户型图设计等领域。

本手册第1章讲解了CorelDRAW X3的基本工具和简单操作；第2章至第4章分别讲解了数码摄像机、挂钟造型设计、高级汽车3个关于造型方面的实例；第5章介绍了建筑外观图的设计；第6到10章分别介绍了CD包装、POP广告牌、书籍封面、台历、茶叶包装等关于包装与广告方面的实例；第11章介绍了如何使用CorelDRAW制作平面户型图；第12章介绍了海报的制作方法；第13章到14章分别讲述了城市公共标识设计和VI企业视觉识别系统设计。

本书适合于从事平面设计、多媒体设计、平面美术、广告设计和装修设计的广大从业人员，也可作为相关专业的教学参考书或社会培训教材使用。

书籍目录

Chapter 1 CorelDRAW入门与操作 1.1 CorelDRAW X3基础知识 1.1.1 CorelDRAW X3简介 1.1.2 CorelDRAW X3的启动 1.1.3 CorelDRAW X3新增功能 1.1.4 CorelDRAW的视窗界面 1.1.5 文件的基本操作 1.2 对象的基本操作 1.2.1 选取对象 1.2.2 移动对象 1.2.3 改变对象大小 1.2.4 旋转对象 1.2.5 倾斜对象 1.2.6 镜像对象 1.2.7 文字输入 1.3 图形的创建 1.3.1 矩形工具 1.3.2 椭圆形工具 1.3.3 多边形工具 1.3.4 箭头工具 1.3.5 手绘工具 1.3.6 贝塞尔工具 1.4 图形图像基本概念 1.4.1 矢量图 1.4.2 位图 1.4.3 分辨率 1.4.4 颜色模式 1.4.5 文件格式Chapter 2 数码摄像机造型设计 数码摄像机造型设计 1 绘制线稿 2 绘制摄像机镜头部分 3 绘制摄像机前面部分 4 绘制摄像机转轴部分 5 绘制摄像机侧面部分Chapter 3 挂钟造型设计 挂钟造型设计 1 绘制挂钟外壳 2 创建出挂钟的刻度 3 创建表芯和指针对象 4 创建挂钟的挂柄Chapter 4 轿车造型设计 轿车造型设计 1 绘制汽车的反光镜 2 绘制顶部支撑架 3 绘制汽车左车窗 4 绘制汽车后车窗 5 绘制车头部分 6 绘制车身部分(驾驶室) 7 绘制车尾部分 8 制作车胎 9 制作背景Chapter 5 建筑外观设计 建筑外观设计 1 绘制主体建筑外观 2 建筑后期效果处理Chapter 6 CD封套设计Chapter 7 POP促销广告牌设计Chapter 8 封面设计Chapter 9 台历设计Chapter 10 精美包装设计Chapter 11 平面户型图设计Chapter 12 海报设计Chapter 13 城市公共标识设计Chapter 14 VI企业视觉识别系统设计

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>