

<<CorelDRAW X6平面设计入门与应>>

图书基本信息

书名：<<CorelDRAW X6平面设计入门与应用>>

13位ISBN编号：9787111408673

10位ISBN编号：7111408675

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈益才

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是一款图形图像软件，以其非凡的设计能力被广泛地应用于商标设计、标志制作、模型绘制、插图描画、排版及分色输出等诸多领域。

用于商业设计和美术设计的计算机上几乎都安装了CorelDRAW，想做一名平面设计师，从事网络兼职的工作，掌握CorelDRAW软件的操作技能是非常有必要的。

环博文化编著的《CorelDRAW X6平面设计入门与应用(附光盘网络赢生手记)》是《网络赢生手记》丛书中的一本。

《CorelDRAW X6平面设计入门与应用(附光盘网络赢生手记)》以一个平面设计初学者的学习过程来安排各个知识点，并融入了大量的操作技巧，让读者能学到最实用的知识，迅速掌握CorelDRAW X6的使用方法。

本书适合各类培训学校、大专院校、中职中专作为相关课程的教材使用，也可供平面设计兼职人员学习和参考。

书籍目录

前言第1章 CorelDRAW基础知识和网络商机 1.1 设计网络赚钱入门基础 1.1.1 网络兼职介绍 1.1.2 网络商机的种类 1.1.3 寻找网络商机 1.2 在兼职设计中的应用 1.2.1 版面排版 1.2.2 卡通漫画 1.2.3 招贴设计 1.2.4 包装设计 1.2.5 专业设计 1.3 设计必须掌握的行业知识 1.3.1 平面设计的基础概念 1.3.2 平面设计常用术语 1.3.3 兼职设计工作流程 1.3.4 印刷基础知识第2章 掌握CorelDRAW操作技能 2.1 CorelDRAWx6功能简介 2.1.1 兼职应用领域 2.1.2 应用与设置 2.2 设计中的常用位图特效 2.2.1 碳笔画 2.2.2 单色蜡笔画 2.2.3 蜡笔画 2.2.4 立体派 2.2.5 印象派 2.2.6 调色刀 2.2.7 彩色蜡笔画 2.2.8 钢笔画 2.2.9 点彩派 2.2.10 木版画 2.2.11 素描画 2.2.12 水彩画 2.2.13 水印画 2.2.14 波纹纸画第3章 办公用品的设计 3.1 办公用品设计技巧 3.1.1 优秀的设计师 3.1.2 配色小技巧 3.2 办公用品设计实例 3.2.1 仿真圆珠笔 3.2.2 精美笔记本 3.2.3 邮票的制作第4章 实物的设计应用 4.1 实物设计技巧要素 4.1.1 追求质感 4.1.2 满足客户需求 4.2 实物设计实例 4.2.1 户外广告灯箱 4.2.2 企业手提袋 4.2.3 品牌太阳帽 4.2.4 户外导视牌第5章 卡通画的设计 5.1 卡通画的创意指导 5.1.1 卡通画的特点 5.1.2 卡通画设计技巧 5.2 卡通画设计实例 5.2.1 可爱QQ仔 5.2.2 荷花美景 5.2.3 卡通蜗牛第6章 标志设计应用 6.1 标志设计知识 6.1.1 标志设计技巧 6.1.2 标志设计原则 6.2 标志设计实例 6.2.1 品牌10go的设计 6.2.2 公司标志设计 6.2.3 科技标志设计 6.2.4 母婴标志设计第7章 品牌VI设计应用 7.1 设计创意指导 7.1.1 企业VI的概念 7.1.2 VI设计技巧与要点 7.2 设计应用实例 7.2.1 VI设计流程 7.2.2 哈萨里品牌VI设计第8章 画册设计 8.1 画册设计创意指导 8.1.1 画册规格 8.1.2 注意出血 8.2 画册设计实例——名优特产 8.2.1 画册封面封底设计 8.2.2 画册扉页的制作 8.2.3 画册内页的制作第9章 品牌包装设计 9.1 品牌包装设计创意指导 9.1.1 包装设计知识 9.1.2 品牌包装技巧与要素 9.2 品牌包装应用实例 9.2.1 车体品牌广告包装设计 9.2.2 品牌招贴广告包装设计第10章 包装盒设计 10.1 包装盒设计创意指导 10.1.1 包装盒设计流程和工艺 10.1.2 包装盒设计技巧和要素 10.2 包装盒设计实例 10.2.1 包装盒设计分析 10.2.2 了解包装盒的结构 10.2.3 绘制正平面 10.2.4 设计盒底面 10.2.5 俯视图和侧视图的设计 10.2.6 包装盒在平面拼装 10.2.7 立体效果的制作

编辑推荐

环博文化编著的《CorelDRAW X6平面设计入门与应用(附光盘网络赢生手记)》系统全面介绍了CorelDRAW X6平面设计相关知识。

本书适合各类培训学校、大专院校、中职中专作为相关课程的教材使用，也可供平面设计兼职人员学习和参考。

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>