

图书基本信息

书名：<<中文版CorelDRAW X3创意设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787801833853

10位ISBN编号：7801833856

出版时间：2007-5

出版时间：航空工业

作者：陈松

页数：283

字数：452000

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

本书是通过实例介绍CorelDRAW X3的教程。

全书共分8章，从熟悉CorelDRAW的基本操作开始，通过一步步的操作了解CorelDRAW图形绘制、填充与图形的编辑、图形组合、文本操作、位图编辑等方面的内容。

全书内容丰富、实例经典、结构安排合理，读者可以快速地了解软件的使用技巧，同时也能从中获取一些深层次的设计理论。

本书适用于欲从事平面设计工作的读者使用，也可作为大中专院校相关专业的教师、学生使用。另外本书也可作为社会培训学校、大中专院校相关专业的教学参考书或上机实践指导用书。

作者简介

陈松，47岁，医学博士，安徽淮南人，教授，主任医师，博士生导师，享受国务院专家特殊津贴。现任天津市眼科医院副院长，天津市眼科医院玻璃体视网膜疾病治疗中心主任，国家自然科学基金评审委员会眼科专家，国家科学技术奖励评审委员会专家。

并任《国际眼科杂志》常务编委，《中华眼底病杂志》、《眼科研究》、《临床眼科杂志》、《眼科新进展》、《天津医药》及《实用防盲杂志》编委，《中国实用眼科杂志》通讯编委。

1988—1993年在湖南医科大学学习，在著名眼科专家聂爱光教授和吴振中教授指导下获医学博士学位，博士研究课题“老年性黄斑变性早期视功能变异”获湖南省科技进步三等奖。

1993—1996年于首都医科大学附属北京同仁医院，在著名眼科专家张士元教授、王光璐教授、王景昭教授及傅守静教授指导下从事博士后研究工作，获北京市卫生局科技进步二等奖一项，1994，年入选北京市科技新星培养计划跨世纪人才。

1997年到天津市眼科医院，在医院党委关怀下，入选天津市“131”培养人才第一层次人选，参加在澳大利亚、新加坡、巴西，我国香港及我国台湾召开的国际性眼科学术会议，2006年3月在新加坡国家眼科中心任访问学者。

从事眼底病临床及科研工作近二十年，尤其是在导师聂爱光和王光璐教授的指导下，对老年性黄斑变性进行了长期临床科研工作，负责承担并完成了天津市科委和卫生局科研课题6项，其中“老年性黄斑变性脉络膜新生血管的临床与实验研究”科研课题被列为2003年天津市科委社会发展科研项目；主要研究课题“早期老年性黄斑变性长期临床追踪观察”获1999年天津市科技进步二等奖，并被列入天津市重点推广计划；“共焦扫描系统在老年性黄斑变性诊断与治疗中的价值”获2003年天津市科技进步三等奖；“复杂性视网膜脱离玻璃体视网膜手术治疗和评价研究”获2004，年天津市科技进步三等奖；“老年性黄斑性早期诊断方法推广”获2005年天津市科技进步三等奖。

近年来以第一作者发表论文六十余篇，其中有关老年性黄斑变性的研究论文三十余篇，主编《现代眼科检查方法与进展》和《眼科患者求医指南》，担任《现代黄斑疾病诊断与治疗学》副主编，并且担任《中华眼科学》一书的编委。

书籍目录

第1章 CorelDRAW操作基础 1.1 通过模板认识CorelDRAW 1.1.1 利用模板快速绘制 1.1.2 绘制流程图
1.2 均匀填充打印机 1.2.1 绘制打印机框架 1.2.2 添加细节及颜色 1.3 奖状的形状组合 1.3.1 绘制奖状
框图 1.3.2 添加图案及文字 1.4 帆船图中路径 1.4.1 绘制背景图 1.4.2 绘制帆船和水波 1.5 清晨的金鸡
啼鸣 1.5.1 绘制背景图 1.5.2 绘制公鸡和栅栏 1.6 工程图的精细绘制 1.6.1 绘制零件图 1.6.2 对零件进
行标注 1.7 精致的风车 1.7.1 绘制房子 1.7.2 绘制风车 1.8 艺术笔绘出风景画 1.8.1 绘制背景图 1.8.2
利用艺术笔工具 1.9 航空邮票的布局 1.9.1 绘制飞机 1.9.2 绘制邮票齿边 1.10 图案和文字的虚影
1.10.1 快速描摹位图 1.10.2 使用轮廓化效果 1.11 综合绘制小屋环境 1.11.1 绘制房子 1.11.2 房子附近
的对象第2章 技巧与提高 2.1 乡村街道的气氛 2.1.1 绘制房子和路灯 2.1.2 其他图形元素 2.2 渐变填充
桌子 2.2.1 绘制桌子 2.2.2 绘制花瓶和花 2.3 星光闪烁的太空 2.3.1 绘制背景 2.3.2 绘制太空物体 2.4
交互式填充贺卡 2.4.1 绘制背景 2.4.2 贺卡其他元素 2.5 化学实验立体器皿 2.5.1 绘制锥形瓶和烧瓶
2.5.2 背景等其他元素 2.6 螺旋型的蜗牛壳 2.6.1 绘制蜗牛 2.6.2 背景元素 2.7 三维物体 2.7.1 绘制背景
2.7.2 其他立体图形 2.8 交互式网格填充宣传画 2.8.1 背景和文字 2.8.2 绘制桃子 2.9 网络时代 2.9.1
绘制文字块 2.9.2 绘制文字块背景和标题 2.10 旋转排列的光盘文字 2.10.1 沿路径排列文本 2.10.2 绘
制光盘第3章 特殊效果的实现 3.1 台球海报的立体感 3.1.1 绘制台球第4章 位图的处理第5章 综合
操作应用第6章 广告宣传应用(1) 第7章 广告宣传应用(2) 第8章 复杂实例的制作

编辑推荐

《中文版CorelDRAW X3创意设计实训教程》：CorelDRAWX3是一个功能强大的图形处理软件，其操作界面非常友好，它为用户创建各种图形对象提供了一整套的工具，利用这些工具可以快捷而轻松地绘制出各种图形对象、编辑处理图形文档。

《中文版CorelDRAW X3创意设计实训教程》按照一般读者的学习曲线安排的，介绍的每个实例都包括该实例用到的知识、创作思路和制作过程。

作者长期从事CorelDRAW教学工作，多年教学经验的积累与沉淀，摸索总结出了如何为初学者讲述图层、通道等许多抽象概念的方法。

从而在撰写时有的放矢，力求读者在阅读学习时有深入的理解与深刻的印象；在讲解理论的同时注重示例，从而使理论知识不会流于形式而导致读者无法理解。

知识讲解上《中文版CorelDRAW X3创意设计实训教程》尽力做到由点到面、深入浅出。

即使是初学者也能按照书中的指示，完成整个实例的制作，让初学者在最短的时间内也能做出精美的作品。

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>