

图书基本信息

书名：<<新编中文CorelDRAW X3实用教程>>

13位ISBN编号：9787561223239

10位ISBN编号：7561223234

出版时间：2007-12

出版单位：陕西西北工业大学

作者：欧阳菲 编

页数：269

字数：470000

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

本书为21世纪高等院校计算机基础教育规划教材，全书详细剖析了 CorelDRAW X3的功能和难点，并结合一系列典型的实例来使读者掌握 corelDRAW X3的图形绘制功能和位图的编辑方法。

书后还配有上机实验，即对每章所讲内容进行上机操作练习，使读者真正做到学以致用。

本书思路全新、图文并茂、结构清楚、实用性强，既可作为高等院校、高职高专及电脑培训班的教材，也可供平面设计人员及电脑爱好者参考。

书籍目录

第一章 CorelDRAWX3基础知识 第一节 corelDRAWX3简介 一、CorelDRAWX3的工作环境 二、CorelDRAWX3的基本功能 三、CorelDRAWX3的新特性 第二节 CorelDRAWX3软件的重要概念 一、矢量图形 二、位图图像 三、色彩模式 四、存储格式 第三节 CorelDRAWX3的启动与退出 一、启动CorelDRAWX3 二、退出CorelDRAWX3 第四节 CorelDRAWX3的界面 习题一第二章 CorelDRAWX3基本操作 第一节 新建或打开绘图文件 第二节 保存绘图文件 第三节 导入文件和导出文件 一、导入文件 二、导出文件 三、导出到Office 第四节 显示模式 第五节 页面设置 一、插入、删除页面及页面更名 二、页面大小、标签、版面与背景的设置 三、版面的设置 四、背景的设置 第六节 辅助设置 一、标尺的设置 二、网格的设置 三、辅助线的设置第三章 线条的绘制 第一节 平面构成的概念要素 一、点 二、线 三、面 第二节 使用手绘工具 一、用手绘工具绘制直线 二、用手绘工具绘制曲线 三、设置手绘工具属性 第三节 使用贝塞尔工具 一、用贝塞尔工具绘制直线 二、用贝塞尔工具绘制曲线 第四节 使用艺术笔工具 一、预设模式 二、画笔模式 三、喷罐模式 四、书法模式 五、压力模式 第五节 线条的调整 一、改变节点位置 二、节点的添加和删除 三、连接与分割节点 四、直线与曲线的转换 五、节点类型的调整 六、反转曲线的方向 七、子路径的提取 八、节点的特殊设置 习题三第四章 图形的绘制 第一节 矩形的绘制 一、绘制矩形 二、绘制正方形第五章 图形对象的编辑第六章 设置轮廓线第七章 填充图形色彩第八章 使用文本第九章 对象的修整与交互式特效第十章 矢量图特殊效果第十一章 位图的处理第十二章 打印输出第十三章 行业应用实例第十四章 上机实验

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《新编中文CorelDRAW X3实用教程》由高等院校计算机基础教育规划教材研究与编审委员会推荐。

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>