

图书基本信息

书名：<<CorelDRAW X3中文版图形制作基础>>

13位ISBN编号：9787115202321

10位ISBN编号：711520232X

出版时间：2009-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：郭万军 主编

页数：214

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>

## 前言

中等职业教育是我国职业教育的重要组成部分，中等职业教育的培养目标定位于具有综合职业能力，在生产、服务、技术和管理第一线工作的高素质的劳动者。

中等职业教育课程改革是为了适应市场经济发展的需要，是为了适应实行一纲多本，满足不同学制、不同专业和不同办学条件的需要。

为了适应中等职业教育课程改革的发展，我们组织编写了本套教材。

本套教材在编写过程中，参照了教育部职业教育与成人教育司制订的《中等职业学校计算机及应用专业教学指导方案》及职业技能鉴定中心制订的《全国计算机信息高新技术考试技能培训和鉴定标准》，仔细研究了已出版的中职教材，去粗取精，全面兼顾了中职学生就业和考级的需要。

本套教材注重中职学校的授课情况及学生的认知特点，在内容上加大了与实际应用相结合案例的编写比例，突出基础知识、基本技能，软件版本均采用最新中文版。

为了满足不同学校的教学要求，本套教材采用了两种编写风格。

“任务驱动、项目教学”的编写方式，目的是提高学生的学习兴趣，使学生在积极主动地解决问题的过程中掌握就业岗位技能。

“传统教材+典型案例”的编写方式，力求在理论知识“够用为度”的基础上，使学生学到实用的基础知识和技能。

“机房上课版”的编写方式，体现课程在机房上课的教学组织特点，使学生在边学边练中掌握实际技能。

## 内容概要

本书针对机房上课这一环境，依据教师授课顺序，构建编写体系：知识点讲解 范例解析 课堂练习 课后作业。

全面系统地介绍CorelDRAW X3的基本使用方法和应用技巧。

全书共分12讲，包括CorelDRAW X3基本操作，页面设置与准备工作，矩形、椭圆形与挑选工具，轮廓工具与多边形工具组，线形、形状和艺术笔工具，基本形状工具与智能填充，渐变工具与图案填充，编辑工具与度量工具，交互式工具，文本工具，菜单命令及打印与分布，位图图像调整与特效命令。

每一讲中都包括几个知识点，根据讲解的知识点内容安排相应的典型范例，每个范例都有详细的操作步骤，这样可以使学生在理解工具命令的基础上，达到边学边练的学习目的。

另外，在每一讲的最后精心安排了课后作业，使学生能够巩固并检验本讲所学的知识。

本书适合作为中等学校“计算机图形制作”课程的教材，也可作为计算机艺术设计相关培训学校的教材。

书籍目录

第1讲 CorelDRAW X3的基本操作 1.1 认识CorelDRAW X3 1.2 CorelDRAW X3的工作界面  
1.3 文件基本操作 1.4 课后作业 第2讲 页面设置与准备工作 2.1 页面设置 2.2 准  
备工作 2.3 课后作业 第3讲 矩形、椭圆形与挑选工具 3.1 【矩形】工具和【椭圆形】工  
具 3.2 【挑选】工具 3.3 课后作业 第4讲 轮廓工具与多边形工具组 4.1 轮廓工具  
4.2 多边形工具组 4.3 课后作业 第5讲 线形、形状和艺术笔工具 5.1 线形工具 5.2  
【形状】工具 5.3 【艺术笔】工具 5.4 课后作业 第6讲 基本形状工具与智能填充  
6.1 基本形状工具 6.2 智能填充工具 6.3 课后作业 第7讲 渐变工具与图案填充 第8  
讲 编辑工具与度量工具 第9讲 交互式工具 第10讲 文本工具 第11讲 菜单命令 第12讲 位  
图图像调整与特效命令

## 章节摘录

第1讲 CorelDRAW X3的基本操作 1.1 认识CorelDRAW X3 CorelDRAW是基于矢量图进行操作的设计软件，具有专业的设计工具，可以导入由Office、Photoshop、Illustrator、AutoCAD等软件输入的文字和绘制的图形，并能对其进行处理，最大程度地方便了用户的编辑和使用。此软件的推出，不但让设计师可能快速地制作出设计方案，而且还可以创造出很多手工无法表现的设计内容，是平面设计师的得力助手。

1.1.1 知识点讲解 一、CorelDRAW的应用领域 CorelDRAW主要应用于平面广告设计、工业设计、企业形象CIS设计、产品包装设计、产品造型设计、网页设计、商业插画、建筑施工图与各类效果图绘制、纺织品设计、印刷制版等领域。

从简单的几何图形绘制到标志、卡通、漫画、图案、各类效果图及专业平面作品的设计，都可以利用该软件快速高效地绘制出来。

二、矢量图和位图 矢量图和位图，是根据运用软件以及最终存储方式的不同而生成的两种不同的文件类型。

在图像处理过程中，分清矢量图和位图的不同性质是非常必要的。

### (1) 矢量图。

矢量图又称向量图，是由线条和图块组成的图像。

#### 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>