

## <<平面设计>>

### 图书基本信息

书名：<<平面设计>>

13位ISBN编号：9787560619866

10位ISBN编号：756061986X

出版时间：2008-2

出版时间：西安电科大

作者：李卓玲

页数：344

字数：522000

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>

## <<平面设计>>

### 内容概要

随着计算机技术的发展, 平面设计与计算机的结合已经越来越密切, 平面设计师也已成为一种专门的职业且拥有越来越多的从业者。

本书首先介绍了平面设计的基础知识, 然后全面、系统地讲解了Photoshop CS2和CorelDRAW X3的使用方法和设计技巧。

全书内容分为两个方面, 一是Photoshop CS2的内容, 包括图像基本编辑方法、色彩调整方法、使用Photoshop CS2绘画的方法、文本处理方法、图层、通道和滤镜的运用等。

二是CorelDRAW X3的内容, 包括绘制各种图形、颜色的填充、图形组合和生成特效、文本的编辑技巧以及位图效果等。

最后通过两个综合实例, 介绍了Photoshop CS2和CorelDRAW X3在平面设计中的应用, 将艺术设计与软件应用完美结合, 找到了艺术与技术的切入点。

本书从实用的角度出发, 内容翔实, 有章可循, 行文流畅, 讲解清晰, 介绍全面, 具有很强的可读性, 必能让读者获益非浅。

全书各章配有过关练习和习题, 可以起到检验学习效果的作用。

本书可作为高职高专多媒体专业及相关专业的教材, 亦可作为平面设计从业人员的参考书。

## &lt;&lt;平面设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 平面设计基础	1.1 平面设计的基本概念和一般流程	1.1.1 平面设计的基本概念及应用领域
	1.1.2 平面设计的一般流程	1.1.3 平面设计人员应具备的条件
	1.2 现代平面设计的工作环境	
	1.2.1 硬件设备	1.2.2 软件工具
	1.3 平面设计的数字化技术	1.3.1 图像、图形数字化
	1.3.2 数字图像、图形的显示及存储格式	1.3.3 数字化技术领域平面设计
	本章小结	习题
第2章 Photoshop CS2入门	2.1 Photoshop简介	2.2 Photoshop CS2的工作界面
	2.3 工作界面的个性化设置	
	2.3.1 工具箱和各控制面板的隐藏与显示	2.3.2 控制面板的拆分与组合
	2.3.3 自定义工作界面	
	本章小结	过关练习
	习题	第3章 选区与图层
	3.1 选区	3.1.1 选区的原理
	3.1.2 规则形状的选区轮廓	3.1.3 任意形状的选区轮廓
	3.1.4 快速根据颜色选择	3.1.5 改变选区轮廓的方法
	3.1.6 羽化选区轮廓	3.1.7 移动选区及移动工具
	3.2 图层	3.2.1 图层控制面板
	3.2.2 创建图层	3.2.3 图层的基本操作
	3.2.4 图层样式的应用	3.2.5 创建调整图层
	3.2.6 创建剪切图层	3.2.7 图层混合模式
	本章小结	过关练习
	习题	第4章 图像的绘制与编辑及文字的创建
	4.1 图像的绘制	4.1.1 颜色的设定
	4.1.2 图像绘制工具	4.1.3 图像绘图模式
	4.2 图像的编辑	4.2.1 图像的修饰工具
	4.2.2 图像的变换	4.2.3 图像的裁切
	4.2.4 图像的恢复	4.3 文字的创建
	4.3.1 创建点文字	4.3.2 创建段落文字
	4.3.3 文字的编辑	本章小结
	过关练习	习题
第5章 路径、形状、蒙版与通道	第6章 色彩调整及滤镜特效	第7章 进入CorelDRAW X3的梦幻境界
第8章 绘制基本图形	第9章 图形的编辑	第10章 图形的颜色填充与轮廓线编辑
第11章 文本的处理	第12章 CorelDRAW X3中对象的组织	第13章 矢量图特殊效果的创建
第14章 CorelDRAW X3中位图的处理	第15章 综合实例	

## <<平面设计>>

### 编辑推荐

《高职高专计算机专业规划教材：平面设计》可作为高职高专多媒体专业及相关专业的教材，亦可作为平面设计从业人员的参考书。

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>