

<<逆向式中文版Photoshop CS3实战>>

图书基本信息

书名：<<逆向式中文版Photoshop CS3实战学习119例>>

13位ISBN编号：9787801728876

10位ISBN编号：7801728874

出版时间：2007-7

出版时间：中科希望(原希望电子)

作者：思维数码

页数：510

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

本书是一本打破惯有教学思路、利用独特的逆向式方法来讲解 Photoshop CS3 软件功能及实例的优秀教科书。

全书共分10章。

第1章为基本概念；第2章为创建及编辑选区，通过制作晕边图像、线条图像等示例，介绍了选区在实际应用中的技巧；第3章为编辑与修饰图像，通过修正倾斜照片、模拟照片景深效果、去红眼等示例，介绍了运用裁剪工具、减淡工具、海绵工具等修饰图片的技巧；第4章为绘图与路径，通过卡通脸、宣传招贴、矢量插画等示例，介绍了路径在制作中的具体运用；第5章为文本，通过商业广告、文字艺术设计等示例，介绍了文字工具的强大功能；第6章为图像调整命令，通过快速校正照片、校正照片颜色等示例，介绍了自动调整命令、去色命令、色调分离命令等图像调整命令在实际制作中的应用技巧；第7章为图层与通道，通过制作蒙太奇效果、浪漫咖啡等示例，对图层调板、通道调板等的具体应用做了很好的阐述，并根据具体示例，介绍了自由变换命令、变形命令的运用；第8章为图层样式，通过制作凹陷文字、七彩文字、流光文字等示例，介绍了图层混合选项的设置与具体应用；第9章为滤镜，选取了彩色半调、马赛克、模糊、智能锐化等比较有代表性的滤镜，通过具体示例，介绍了这些滤镜在制作图形图像中的运用；第10章为快速及批量处理图像，通过为图像增加版权标志、快速修整倾斜照片等示例，介绍了动作调板以及Photoshop批处理命令的使用。

本书特点：创意独特，以精心设计的范例在激发读者兴趣与疑问的基础上，阐明Photoshop CS3核心功能的理论知识；内容丰富，讲解透彻，范例优美，实用易学。

读者对象：从事平面设计、广告设计、电脑美术设计、电脑绘画、网页制作的广大从业人员，高等美术院校电脑美术专业师生，社会各类 Photoshop CS3 平面设计培训班。

本书配套光盘内容为书中部分实例素材文件和最终效果文件。

书籍目录

第1章 基本概念 1.1 认识Photoshop工作界面 1.1.1 当前操作的图像 1.1.2 菜单命令 1.1.3 调板CS3 1.1.4 工具箱CS3 1.1.5 工具选项栏 1.1.6 状态栏 1.2 对比认识矢量与位图 1.2.1 矢量图形 1.2.2 位图图像 1.3 分辨率及图像尺寸 1.3.1 图像的分辨率 1.3.2 图像尺寸CS3 1.3.3 理解插值 1.4 画布大小 1.5 选择颜色 1.5.1 使用“拾色器” 1.5.2 “颜色”调板 1.5.3 “色板”调板 1.5.4 吸管工具 1.5.5 颜色取样器工具第2章 创建及编辑选区 2.1 制作晕边图像 2.1.1 实例操作：使用椭圆选框工具制作晕边图像 2.1.2 理论指导1：学习椭圆选框工具和矩形选框工具 2.1.3 理论指导2：学习选区基本操作 2.2 移形换景 2.2.1 实例操作：使用套索工具给主体图像换背景 2.2.2 理论指导：学习套索工具组中各工具的使用方法 2.3 梦幻装饰图形 2.3.1 实例操作1：利用“添加到选区”方式绘制装饰线 2.3.2 实例操作2：利用“从选区减去”方式绘制装饰圆 2.3.3 理论指导：学习创建选区的模式 2.3.4 作品赏析：添加梦幻装饰图形 2.4 加强图像高光 2.4.1 实例操作：使用“色彩范围”及“羽化”命令加强图像高光 2.4.2 理论指导1：学习“色彩范围”命令 2.4.3 理论指导2：学习魔棒工具 2.4.4 理论指导3：学习快速选择工具CS3 2.4.5 作品赏析：柔和高光图像 2.5 制作线条图像 2.5.1 实例操作：使用“描边”命令制作线条图像 2.5.2 理论指导：学习“描边”命令 2.6 制作铁丝网图案 2.6.1 实例操作：使用“定义图案”命令制作铁丝网 2.6.2 理论指导：学习“图案填充”命令 2.6.3 作品赏析：填充艺术图案 2.7 制作艺术装饰圆环 2.7.1 实例操作：利用“边界”命令制作虚边装饰圆环 2.7.2 理论指导1：学习修改区的命令 2.7.3 理论指导2：学习“调整边缘”命令CS3第3章 编辑与修饰图像 第4章 绘图与路径 第5章 文本 第6章 图像调整命令 第7章 图层与通道 第8章 图层样式 第9章 滤镜 第10章 快速及批量处理图像

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>