

<<中文版Photoshop CS4从入门到>>

图书基本信息

书名：<<中文版Photoshop CS4从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787122072900

10位ISBN编号：7122072908

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：点智文化

页数：398

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>

<<中文版Photoshop CS4从入门到>>

内容概要

本书遵循从浅入深的原则，讲解了Photoshop CS4软件的基础操作及常用工具，并对修饰、调色、图层、蒙版、通道、样式、滤镜以及自动化处理等功能进行了讲解，配合最后一章的9个典型综合案例，让读者能够对Photoshop的软件技术和应用技巧，有一个全面、深入、系统的掌握。

随书光盘中附送了所有本书讲解过程中运用到的素材及效果文件，而且作者还精心整理了一些常用的画笔、样式以及PSD分层图片等资源，以供读者学习和工作之用。

本书附赠两类多媒体学习视频，以帮助读者提高学习效率。

其中，第一部分视频以基础到高级的顺序讲解了Photoshop CS4的重点知识，包括选区操作、调色操作、图层操作、通道操作等；第二部分视频讲解了本书部分案例的制作过程，以降低读者的学习难度。

本书图文并茂、结构清晰、表达流畅、内容丰富实用，不仅适合于希望进入相关设计领域的自学者使用，也适合于各开设相关设计课程的院校用作教材或教学参考书。

<<中文版Photoshop CS4从入门到>>

书籍目录

第1章 了解Photoshop 及相关概念 (含视频教学) 1.1 Photoshop 基础概述 1.2 掌握界面基本操作
 1.2.1 掌握文档窗口的使用方法 1.2.2 掌握工具的基本使用方法 1.2.3 掌握面板的基本使用方法
 1.2.4 按工作类型突出显示菜单 1.2.5 显示、隐藏或突出显示菜单命令 1.3 了解位图图像与
 矢量图形 1.3.1 位图图像 1.3.2 矢量图形 第2章 文件基础操作 (含视频教学) 2.1 图像文件基
 本操作 2.1.1 创建新图像文件 2.1.2 直接保存图像文件 2.1.3 另存图像文件 2.1.4 关闭图
 像文件 2.1.5 打开图像文件 2.2 了解尺寸与分辨率 2.2.1 分辨率的分类 2.2.2 图像插值法
 2.2.3 分辨率与图像清晰度间的关系 2.2.4 图像大小 2.3 了解图像的颜色模式 2.3.1 RGB
 颜色模式 2.3.2 CMYK 颜色模式 2.3.3 Lab 颜色模式 2.3.4 位图模式 2.3.5 双色调模式
 2.3.6 索引颜色模式 2.3.7 灰度模式 2.3.8 色域 2.3.9 转换颜色模式 2.4 裁剪图像 2.4.1
 了解并使用裁剪工具 2.4.2 了解并使用【裁剪】命令 2.4.3 通过裁剪矫正倾斜图像 2.4.4 了
 解并使用【裁切】命令 2.5 改变画布大小和方向 2.5.1 改变画布大小 2.5.2 改变画布方向 2.6
 使用Adobe Bridge 管理图像文件 第3章 选区 (含视频教学) 3.1 了解选区及创建规则选区 3.1.1 选
 区的基本概念 3.1.2 矩形选框工具 3.1.3 椭圆选框工具 3.1.4 单行 (列) 选框工具 3.2 使用
 套索工具组创建不规则选区 3.2.1 使用套索工具创建不规则选区 3.2.2 使用多边形套索工具创
 建不规则选区 3.2.3 使用磁性套索工具创建不规则选区 3.3 选区模式的操作 3.3.1 选区工作
 模式 3.3.2 选区的快捷键 3.4 使用魔棒工具组依据颜色创建选区 3.4.1 使用魔棒工具创建选区
 3.4.2 使用快速选择工具创建选区 3.5 使用【色彩范围】命令创建选区 3.5.1 【色彩范围】命
 令的操作方法 3.5.2 选择不同色彩范围的图像 3.6 使用【全选】命令选中所有图像 3.7 编辑选区
 3.7.1 取消选区 3.7.2 移动选区 3.7.3 反选选区 3.7.4 扩大或缩小选区 3.7.5 基于颜色
 扩大选区 3.7.6 平滑选区 3.7.7 羽化选区 3.7.8 边框化选区 3.8 使用【调整边缘】命令修改
 选区 3.9 描边选区 3.10 填充选区 3.11 自定义图案 第4章 纠正错误 (含视频教学) 第5章 图像润饰
 (含视频教学) 第6章 图像调色 (含视频教学) 第7章 绘制图像 (含视频教学) 第8章 路径与形状 (含视
 频教学) 第9章 图层基本操作 (含视频教学) 第10章 图层的混合功能 (含视频教学) 第11章 图层样式
 详解 (含视频教学) 第12章 文字艺术 (含视频教学) 第13章 通道 (含视频教学) 第14章 特效滤镜 (含
 视频教学) 第15章 综合案例 (含视频教学) 第16章 动作与自动化 (见随书光盘)

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>