

<<Photoshop CS4中文版完全自学>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4中文版完全自学教程>>

13位ISBN编号：9787508464312

10位ISBN编号：7508464311

出版时间：2009-5

出版时间：水利水电出版社

作者：力行工作室

页数：432

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

本书根据Photoshop CS4对图像进行处理的特点，采用“实例”的讲解方式，全面、系统地介绍该版本的各项功能及使用方法，读者可以边学边练，在较短时间内掌握Photoshop CS4的操作方法与技巧。

全书共分17章，内容包括：Photoshop Cs4入门知识以及平面设计的理论知识；常见的图像编辑操作；图像的绘制与修饰；图像的处理与修复；图像色彩与色调的调整；文本内容的创建与编辑；图层的常见操作及应用；通道与蒙版的应用；路径的编辑与应用；滤镜特效的应用；新增3D工具的使用方法及技巧；照片的处理操作；图像的合成知识；常见特效的设计制作；特效字的设计制作；平面广告的设计制作；产品包装的设计方法。

另外，随书赠送的光盘带有书中实例的素材、图像最终设计效果以及视频演示教程。

本书知识结构合理、语言通俗易懂，内容具有很强的实用性和针对性，不仅是广大平面设计爱好者不可多得的一本好书，同时更适合作为培训班以及大中专院校相关专业的教材，适合所有的初中级读者阅读。

书籍目录

前言1 初识Photoshop CS42 Photoshop CS4的图像编辑3 图像的绘制与修饰4 图像的处理与修复5 色彩和色调的调整6 文字的编辑7 图层的应用8 通道与蒙版的应用9 路径的应用10 滤镜的应用11 3D工具的应用12 照片的修饰与美化13 图像的合成14 特殊效果的设计制作15 字体效果的设计制作16 广告作品的设计制作17 产品包装的设计制作

章节摘录

1 初识Photoshop CS4 1.5 图像的相关术语 1.5.2 矢量图形与位图图像 计算机中的图像大致分为矢量图形和位图图像两类，现分别介绍如下。

1.矢量图形 矢量图形又称为向量图形，内容以线条和色块为主。

由于其线条的形状、位置、曲率、粗细都是通过数学公式进行描述和记录的，因而矢量图形与分辨率无关，能进行无限的缩放，而不会遗漏细节或降低清晰度，更不会出现锯齿状的边缘，而且占用的磁盘空间也很少，非常适合网络传输。

但是它不易于制作色调丰富的图像，也不易于在不同软件之间交换文件。

矢量图形在标志设计、插图设计以及工程绘图上占有很大的优势。

制作和处理矢量图形的软件有CorelDRAW、FreeHana、Illustrator和AutoCAD等。

2.位图图像 位图图像又称为点阵图像，它是由许多个点组成的，这些点称为“像素”（Pixel）。

这些不同颜色的点按照一定次序进行排列，就组成了五彩斑斓的图像。

位图图像可以精确地记录图像色彩的细微层次，逼真地再现真实世界，弥补了矢量图像的缺陷，并且可以方便地在不同的软件间交换文件。

但是此类图像占用的磁盘空间较大，在执行缩放或旋转操作时易失真，且无法制作出真正的3D图像。保存位图图像文件时，需要记录每一点的位置和色彩数据，因此图像像素越多，文件就越大，占用的磁盘空间也就越大。

大多数的工具软件都适用于位图，因此位图文件可以方便地在不同的软件间进行交换。

制作和处理位图图像的常用软件有Adobe Photoshop、Fireworks、Painter和Ulead PhotoImpact等。

媒体关注与评论

能够让读者学会，是图书的最低标准，一本好书，应该能够让读者轻松地完成学习，能够让读者爱不释手。

我认为本书是一本好书。

——资深平面设计专家 秦至刚 如果您还在为选一本优秀的Photoshop学习资料犹豫不决，我推荐您选这一本，这本书不但内容全面，而且学习起来会很轻松，丝毫没有枯燥之感。

——天涯广告金牌设计师 边美娟 没有什么比读者的利益更重要，我们编写此书，一切以为读者提供更舒适、轻松、高效的“学习体验”为宗旨。

——编者

编辑推荐

《Photoshop CS4中文版完全自学教程》知识结构合理、语言通俗易懂，内容具有很强的实用性和针对性，不仅是广大平面设计爱好者不可多得的一本好书，同时更适合作为培训班以及大中专院校相关专业的教材，适合所有的初中级读者阅读。

超长DVD高清视频随学随讲，全程图片讲解轻松推进，100%可实践针对性实例，节省70%学习时间

。

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>