

<<中文版Photoshop CS6基础培>>

图书基本信息

书名：<<中文版Photoshop CS6基础培训教程>>

13位ISBN编号：9787115286413

10位ISBN编号：7115286418

出版时间：2012-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：数字艺术教育研究室

页数：298

字数：550000

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 CS6基础培>>

内容概要

本书全面系统地介绍了Photoshop CS6的基本操作方法和图形图像处理技巧,包括图像处理基础知识、初识Photoshop CS6、绘制和编辑选区、绘制图像、修饰图像、编辑图像、绘制图形及路径、调整图像的色彩和色调、图层的应用、应用文字与蒙版、使用通道与滤镜和商业案例实训等内容。

《中文版Photoshop CS6基础培训教程》内容均以课堂案例为主线,通过对各案例的实际操作,学生可以快速上手,熟悉软件功能和艺术设计思路。书中的软件功能解析部分使学生能够深入学习软件功能。课堂练习和课后习题,可以拓展学生的实际应用能力,提高学生的软件使用技巧。商业案例实训,可以帮助学生快速地掌握商业图形图像的设计理念和设计元素,顺利达到实战水平。

《中文版Photoshop CS6基础培训教程》适合作为院校和培训机构艺术专业课程的教材,也可作为Photoshop CS6自学人员的参考用书。

书籍目录

第1章 图像处理基础知识

1.1 位图和矢量图

1.1.1 位图

1.1.2 矢量图

1.2 分辨率

1.2.1 图像分辨率

1.2.2 屏幕分辨率

1.2.3 输出分辨率

1.3 图像的色彩模式

1.3.1 CMYK模式

1.3.2 RGB模式

1.3.3 灰度模式

1.4 常用的图像文件格式

1.4.1 PSD格式

1.4.2 TIF格式

1.4.3 BMP格式

1.4.4 GIF格式

1.4.5 JPEG格式

1.4.6 EPS格式

1.4.7 选择合适的图像文件存储格式

第2章 初识Photoshop CS

第3章 绘制和编辑选区

第4章 绘制图像

第5章 修饰图像

第6章 编辑图像

第7章 绘制图形及路径

第8章 调整图像的色彩和色调

第9章 图层的应用

第10章 应用文字与蒙版

第11章 使用通道与滤镜

第12章 商业案例实训

章节摘录

版权页：插图：1.4 常用的图像文件格式 当用Photoshop CS6制作或处理好一幅图像后，就要进行存储。

这时，选择一种合适的文件格式就显得十分重要。

Photoshop CS6有20多种文件格式可供选择。

在这些文件格式中，既有PhotoshopCS6的专用格式，也有用于应用程序交换的文件格式，还有一些比较特殊的格式。

1.4.1 PSD格式 PSD格式和PDD格式是Photoshop CS6自身的专用文件格式，能够支持从线图到CMYK的所有图像类型，但由于在一些图形处理软件中没有得到很好的支持，所以其通用性不强。

PSD格式和PDD格式能够保存图像数据的细小部分，如图层、附加的遮膜通道等Photoshop CS6对图像进行特殊处理的信息。

在没有最终决定图像存储的格式前，最好先以这两种格式存储。

另外，Photoshop CS6打开和存储这两种格式的文件比其他格式更快。

但是这两种格式也有缺点，就是它们所存储的图像文件容量大，占用磁盘空间较多。

1.4.2 TIF格式 TIF格式是标签图像格式。

TIF格式对于色彩通道图像来说是最有用的格式，具有很强的可移植性，它可以用于PC、Macintosh以及UNIX工作站三大平台，是这三大平台上使用最广泛的绘图格式。

用TIF格式存储时应考虑到文件的大小，因为TIF格式的结构要比其他格式更复杂。

但TIF格式支持24个通道，能存储多于4个通道的文件格式。

TIF格式还允许使用Photoshop CS6中的复杂工具和滤镜特效。

TIF格式非常适合于印刷和输出。

1.4.3 BMP格式 BMP是Windows Bitmap的简称，它可以用于绝大多数Windows下的应用程序。

BMP格式使用索引色彩，它的图像具有极为丰富的色彩，并可以使用16MB色彩渲染图像。

BMP格式能够存储黑白图、灰度图和16MB色彩的RGB图像等。

此格式一般在多媒体演示、视频输出等情况下使用，但不能在Macintosh程序中使用。

在存储BMP格式的图像文件时，还可以进行无损失压缩，这样能够节省磁盘空间。

1.4.4 GIF格式 GIF是Graphics Interchange Format的缩写。

GIF格式的图像文件容量比较小，它形成一种压缩的8 bit图像文件。

正因为这样，一般用这种格式的文件来缩短图形的加载时间。

如果在网络中传送图像文件，GIF格式的图像文件要比其他格式的图像文件快得多。

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>