<<新手学Photoshop CS5图像处>>

图书基本信息

书名: <<新手学Photoshop CS5图像处理与应用>>

13位ISBN编号: 9787030296436

10位ISBN编号:7030296435

出版时间:2011-2

出版时间:科学出版社

作者:杰创文化

页数:224

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

<<新手学Photoshop CS5图像处>>

内容概要

在日常生活中,我们经常会在街头巷尾、电视网络或是书刊报纸上看到一些制作精美、创意非凡的图像作品,它们大部分都是用Photoshop这款著名的图像处理软件制作而成,其强大的功能和易学易用的特性早就征服了广大用户,因此越来越多的人加入到学习和使用Photoshop的行列。

本书是新手学习使用Photoshop CS5进行图像处理和应用的基础入门读物,书中详细地介绍了初学者应掌握的基本知识、使用方法和操作步骤,并对初学者在学习?程中经常会遇到的问题进行指导,以免初学者在起步的过程中走弯路。

本书从实用和易学的角度出发,力求使读者学会用Photoshop进行图像处理,为自己服务。 全书共分12章。

第1章介绍Photoshop CS5的基础知识,包括Photoshop CS5的安装与启动过程,Photoshop CS5的工作界 面和各种编辑模式,以及Photoshop CS5的应用领域。

第2章介绍Photoshop CS5的基本操作,包括文件的基本操作,图像的编辑和调整,以及辅助工具的使用。

第3章介绍图层的应用,包括图层的基础知识,图层样式的应用,图层混合模式和不透明度,以及调整图层的应用。

第4章介绍选区的创建与编辑,包括选区的创建和基本操作,选区的设置与应用等。

第5章介绍图像的绘制和修饰方法,可以了解画笔的应用、图像的填充和修饰等。

第6章介绍路径形状的应用和编辑,包括对路径和形状绘制工具的操作。

第7章介绍图像的色彩处理方法,包括图像明暗的调整,色彩的调整,对图像色彩的自动调整以及所做的特殊调整等。

第8章介绍文字的运用与编辑,读者可对图像添加丰富的文字信息,并能对创建的文字进行修饰性的编辑,让文字效果更加多变。

第9章介绍蒙版与通道的运用,包括它们的基础知识,多种分类和具体操作等。

第10章介绍滤镜,包括滤镜的不同类型和应用等。

第11章介绍动作和文件的批处理。

第12章介绍图像的打印和输出。

本书配套I张DVD多媒体教学光盘,内容极其丰富,含有书中所有实例的素材文件和最终效果文件,时长380分钟的153个重点操作的视频教学文件,以及超值附赠的《Photoshop CS3网页梦幻特效设计》一书的多媒体视频教程。

本书适合Photoshop CS5软件的初学者快速提高软件操作及图像处理能力;也适合广大图像处理爱好者、有一定设计经验、需要进一步提高软件水平的从业人员使用;还可作为各类电脑培训学校、大中专院校的教学辅导用书。

<<新手学Photoshop CS5图像处>>

书籍目录

第一章Photoshop CS5的基础知识1.1了解Photoshop CS5的应用领域1.1.1在广告设计中的运用1.1.2在照片处理中的运用1.1.3在包装设计中的运用1.1.4在插画设计中的运用1.1.5在网页设计中的运用1.2Photoshop CS5的安装与启动1.2.1Photoshop CS5的运行环境1.2.2安装Photoshop CS51.2.3启动及退出Photoshop CS51.3Photoshop CS5的全新界面1.3.1认识Photoshop CS5的工作界面1.3.2启动Bridge1.3.3打开多个文件的排列方式1.3.4认识Photoshop CS5中的预设工作区1.3.5了解菜单栏1.3.6了解工具箱1.3.7了解面板1.4Photoshop CS5的显示和编辑模式1.4.1在不同的屏幕模式之间切换1.4.2快速蒙版模式以及标准编辑模式1.4.3调整图像窗口的显示模式1.4.4显示参考线、网格和标尺新手提问问题1如何利用键盘快速地对工具进行选择?问题2如何新建/删除新建工作区?问题3怎样更改参考线、网格的颜色?……第二章Photoshop CS5的基本操作第三章图层的应用第四章选区的创建与编辑第五章图像的绘制与修饰第六章路径形状的应用和编辑第七章图像的色彩处理第八章文字的运用与编辑第九章蒙板与通道的运用第十章滤镜第十一章动作和文件的批处理第十二章打印和输出设置附录

<<新手学Photoshop CS5图像处>>

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