

《中文版Photoshop CS4图像处馈

图书基本信息

书名：《中文版Photoshop CS4图像处理实用教程》

13位ISBN编号：9787302239345

10位ISBN编号：7302239347

出版时间：2010-10

出版社：清华大学出版社

作者：李立新

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

前言

中文版Photoshop是由Adobe公司推出的一款专业的图像编辑处理软件，其强大的图像处理与编辑功能，在平面设计、商业插画设计、印刷品排版设计和网页制作等方面应用都非常广泛。而最新的Photoshop CS4版本进一步增强了在图像编辑、绘制，图层等方面的功能，可以使设计师更加轻松快捷地完成设计。本书从教学实际需求出发，合理安排知识结构，从零开始、由浅入深、循序渐进地讲解Photoshop CS4的基本知识和使用方法。本书共分为13章，主要内容如下：第1章介绍了Photoshop CS4基本概述、Photoshop CS4应用程序工作区，查看图像以及自定义工作环境的操作。第2章介绍了图像处理基础知识，新建文档操作，文件的编辑管理以及辅助工具的使用。第3章介绍了图像的颜色模式，以及各种调整图像色彩、色调命令的操作方法。第4章介绍了创建选区、选区基本操作、编辑选区等操作方法及技巧。

《中文版Photoshop CS4图像处馈

内容概要

《Photoshop CS4图像处理实用教程(中文版)》由浅入深、循序渐进地介绍了adobe公司最新推出的中文版photoshop cs4进行图形图像处理的基础知识和基本技巧。全书共分为13章，包括photoshop cs4概述，图像文件基础操作，调整图像色彩色调，选区编辑操作，绘画与修饰，编辑图像文件，图层操作，路径的使用，文字操作，通道与蒙版操作，滤镜的使用，动作与任务自动化及综合应用等内容。

《Photoshop CS4图像处理实用教程(中文版)》内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于大中专院校、职业学校及各类社会培训学校的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

书籍目录

第1章 Photoshop CS4概述 1.1 Photoshop CS4概述 1.2 Photoshop CS4工作区 1.2.1 应用程序栏 1.2.2 工具面板 1.2.3 选项栏 1.2.4 菜单栏 1.2.5 面板 1.2.6 文档[窗口及状态栏 1.3 图像查看方式 1.3.1 屏幕模式 1.3.2 多窗口查看 1.3.3 调整窗口缩放比例 1.3.4 移动图像画面 1.3.5 使用【导航器】面板 1.4 设置工作区 1.4.1 自定义工作区 1.4.2 自定义快捷键 1.5 预设管理器和首选项 1.6 上机练习 1.7 习题第2章 图像文件基本操作第3章 调整图像色彩色调第4章 选区编辑操作第5章 绘画与修饰第6章 编辑图像文件第7章 图层操作第8章 路径的使用第9章 文字操作第10章 通道与蒙版操作第11章 滤镜的使用第12章 动作与任务自动化第13章 综合实例应用

章节摘录

插图：图像分辨率是指每英寸图像含有多少个点或者像素，分辨率的单位为点/英寸，例如600dpi就是指每英寸图像含有600个点或者像素。也可以用厘米来计算分辨率，当然计算出来的分辨率是不同的，它比以dpi为单位计算的分辨率要小得多。分辨率的大小同图像的质量息息相关。分辨率越高，图像就越清晰，产生的文件容量也就越大，编辑处理时所占用的内存和消耗的CPU资源也就越多。因此，在处理图像时，不同品质的图像最好根据实际情况设置不同的分辨率，这样才能减少损失，做到恰到好处。通常在打印输出时，打印图像的分辨率须调的较高，而在浏览的时候，就可以低一些。

《中文版Photoshop CS4图像处馈

编辑推荐

《Photoshop CS4图像处理实用教程(中文版)》：(理论 实例 上机 习题)4阶段教学模式任务驱动的讲解方式，方便学习和教学众多典型的实例操作，注重培养动手能力PPT电子教案及素材免费下载，专业的网上技术支持

精彩短评

- 1、不错的图像处理教程
- 2、挺好的，比学校便宜很多，值得
- 3、不错，对商品很满意，挺新的，物流也蛮快的
- 4、讲解挺细致的，纸质一般
- 5、看了下，介绍得很好，知识也概括得很全面，就算是初学者也可以简单理解了，应该很适合好，但愿可以快点学会~~
- 6、书具体可读，值得学习。
- 7、内容还没看，但是就书的封面是彩色的，里面内容都是黑白的，不大好

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:www.tushu111.com