

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS3超级自学宝典>>

13位ISBN编号：9787811146974

10位ISBN编号：7811146975

出版时间：2008-3

出版时间：电子科技大学出版社

作者：力诚教育

页数：337

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

《PhotoshopCS3超级自学宝典》以Photoshop CS3为基础，按照全新的编排方式，由浅入深，并结合平面设计实例、制作经验及技巧，全面系统地讲述Photoshop CS3的强大功能，使用户学习更加直观，条理更加清晰。

本书内容翔实、结构清晰、实例丰富、图文并茂，注重方法与技巧，便于读者上机自学及提高。

《PhotoshopCS3超级自学宝典》以“基础知识讲解”+“典型实例制作”的方式进行讲解。基础知识部分主要讲解本章中所涉及的各种工具，其中包括读者难以理解、重要的命令等；典型实例部分则以颇具代表性的实例进行讲解，介绍各种工具、命令的具体使用方法，使读者在进行实例制作的过程中进一步巩固各种工具和命令的使用。

《PhotoshopCS3超级自学宝典》不仅适合广大平面设计初学者，也可供图像处理、广告制作、专业设计人员、图形图像爱好者及相关工作人员学习和参考，还可作为大专院校相关专业和平面设计培训班的教材。

书籍目录

第1章 与Photoshop CS3的第一次接触1.1 Photoshop CS3在图像处理中的应用1.2 Photoshop CS3的基本配置1.3 Photoshop CS3的安装1.4 Photoshop CS3的卸载1.5 Photoshop CS3界面一览1.5.1 Photoshop CS3的启动1.5.2 Photoshop CS3的退出1.5.3 Photoshop CS3界面介绍1.6 Photoshop CS3的新增功能1.7 本章小结第2章 图像处理基础知识2.1 像素2.2 位图与矢量图2.3 图像的分辨率2.4 常用色彩模式2.5 常用图像文件格式2.6 本章小结第3章 Photoshop CS3快速入门3.1 图像文件的操作3.1.1 打开图像文件3.1.2 打开矢量图像?
3.1.3 打开未知格式的图像文件3.1.4 最近打开的图像文件3.2 文件的基本操作3.2.1 新建图像文件3.2.2 保存图像文件3.2.3 关闭图像文件3.2.4 浏览文件3.3 图像的显示状态3.3.1 放大和缩小图像3.3.2 查看图像3.3.3 使用导航器面板3.4 图像文件窗口的操作3.4.1 图像窗口位置和大小改变3.4.2 屏幕显示模式的切换3.4.3 图像窗口的排列方式3.4.4 创建新的图像窗口3.5 本章小结第4章 辅助工具与颜色设置4.1 图像编辑辅助工具4.1.1 使用标尺与参考线4.1.2 使用网格4.1.3 设置参考线和网格4.1.4 度量工具4.2 设置前景色和背景色4.2.1 使用拾色器4.2.2 使用颜色面板4.2.3 使用色板面板4.2.4 使用吸管工具4.2.5 使用颜色取样器定义色彩检验点4.2.6 使用信息面板查看色彩信息4.3 本章小结第5章 创建与编辑图像选区第6章 绘图工具第7章 编辑和修饰图像第8章 调整图像颜色和色调第9章 图层第10章 路径第11章 文字在图像中的应用第12章 蒙版、通道与专色第13章 使用内置滤镜处理图像第14章 使用自动化功能第15章 综合实例

编辑推荐

Photoshop CS3是目前最优秀的图像处理软件之一。

它以其强大的功能和友好的操作界面，赢得了越来越多用户的青睐。

《PhotoshopCS3超级自学宝典》详细地介绍了Photoshop CS3的基础知识、辅助工具与颜色设置、创建与编辑图像选区、绘图工具、编辑和修饰图像、图像颜色和色调、图层、路径、文字、蒙版、通道与专色、内置滤镜、自动化功能、综合实例等内容。

《PhotoshopCS3超级自学宝典》实用性、易掌握性强，操作简练、内容丰富，系统讲解了Photoshop CS3的基础知识及综合实例。

《PhotoshopCS3超级自学宝典》不仅适合广大平面设计初学者，也可供平面设计专业人员学习参考，还可作为大专院校相关专业和平面设计培训班的教材。

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>