

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS3基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787811244236

10位ISBN编号：7811244233

出版时间：2008-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：黄继新 主编

页数：188

字数：314000

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>

前言

Photoshop是Adobe公司出品的功能强大的、最具盛名的、在全世界拥有用户最多的图形图像处理软件。

Photoshop以其功能强大、直观易学、使用方便等诸多优点，被众多的设计人员和业余爱好者所接受。在平面设计、装饰装潢、出版印刷与多媒体制作等诸多领域都起到了举足轻重的作用。

Photoshop CS3是它的最新版本，本书通过对Photoshop CS3的介绍，让您领略它的风采与魅力。

本书共分为10章，包括有：Photoshop的基础知识、选区的操作、图像色彩的处理、工具与绘图、图层、文字、路径的应用、通道与蒙版、动作及经典实例等。

本书的特点：理论联系实际、由浅入深、循序渐进的进行讲解，使读者能够融会贯通、举一反三。

操作步骤简洁明了、图文并茂，并配合适当的实例进行讲解和练习，使学习变得轻松、容易。

本书由黄继新主编，参加编写的还有尹揆、刘志君。

各章分工如下，第1、2和3章由尹揆编写，第4、5、6、7和8章由黄继新编写，第9和10章由刘志君编写。

由于时间仓促及编者水平有限，书中错漏之处敬请各位读者朋友批评指正。

内容概要

本书作为Photoshop CS3基础案例教程，全面、详细的介绍了Photoshop CS3的基本功能和实用技巧，并结合经典实例对图层、文本、路径、通道、蒙版、滤镜等重点内容进行了系统讲解。

本书注重实际操作、内容丰富、结构明了，适合于各类高职高专学校作为教材使用，同时也可作为图像处理和平面设计人员的培训教材及专业人士的参考用书。

书籍目录

第1章 Photoshop CS3基础知识 1.1 工作界面 1.2 图像的概念 1.3 图像的文件格式 1.4 文件操作 1.5 工具箱 1.6 调板 1.7 状态栏 1.8 工具选项栏 1.9 图像的显示 1.10 调整图像 1.11 实例制作 第2章 选区操作 2.1 选框工具 2.2 【套索工具】 2.3 【魔棒工具】 2.4 【快速选择工具】 2.5 【色彩范围】 2.6 调整选区 2.7 实例制作 第3章 图像色彩处理 3.1 颜色模式 3.2 模式的转换 3.3 图像色彩的简单调整 3.4 图像色彩的高级调整 3.5 使用调整图层 3.6 实例制作 第4章 工具与绘图 4.1 绘图工具 4.2 填充图像 4.3 渐变填充 4.4 描边填充 4.5 形状工具 4.6 修饰图像 4.7 擦除像素 4.8 修饰图像 4.9 回退操作 第5章 图层的使用 5.1 图层概念 5.2 图层调板 5.3 图层基本操作 5.4 对齐和分布链接图层 5.5 合并图层 5.6 组 5.7 图层蒙版 5.8 剪贴蒙版 5.9 图层样式 5.10 图层混合模式 5.11 图层复合 5.12 智能对象 5.13 3D图层 5.14 视频图层 5.15 实例制作 第6章 文字 6.1 文字输入 6.2 设置文字格式 6.3 设置段落格式 6.4 变换文字 6.5 转换文字 6.6 路径文字 6.7 图文绕排 第7章 路径的应用 7.1 路径概念 7.2 建立路径组件 7.3 建立路径 7.4 选择并编辑路径 7.5 路径的填充与描边 7.6 路径与选取范围间的转换 7.7 输出剪贴路径 7.8 输出路径 7.9 实例制作 第8章 通道与蒙版 第9章 动作 第10章 经典实例

编辑推荐

Photoshop是Adobe公司出品的功能强大的、最具盛名的、在全世界拥有用户最多的图形图像处理软件。

Photoshop以其功能强大、直观易学、使用方便等诸多优点，被众多的设计人员和业余爱好者所接受。在平面设计、装饰装潢、出版印刷与多媒体制作等诸多领域都起到了举足轻重的作用。

Photoshop CS3是它的最新版本，《高职高专“十一五”规划教材：Photoshop CS3基础案例教程》通过对Photoshop CS3的介绍，让您领略它的风采与魅力。

《高职高专“十一五”规划教材：Photoshop CS3基础案例教程》共分为10章，包括有：Photoshop的基础知识、选区的操作、图像色彩的处理、工具与绘图、图层、文字、路径的应用、通道与蒙版、动作及经典实例等。

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>