

<<Photoshop CS5图像处理自学>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS5图像处理自学成才>>

13位ISBN编号：9787121158827

10位ISBN编号：7121158825

出版时间：2012-4

出版时间：电子工业出版社

作者：创锐设计

页数：307

字数：512000

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 CS5软件介绍 Photoshop是Adobe公司开发的一款专业的图形图像处理软件，它集强大的图像处理功能于一身，并且能够与该公司下的Illustrator和InDesign等多种图文处理软件相兼容，具有极强的适应性。

Photoshop因其强大而专业化的图像编辑功能而深受广大从事平面设计的工作者的喜欢，被广泛应用于广告设计、数码照片处理、印前处理、网站建设、多媒体开发以及影视动画制作中。

Photoshop CS5作为其最新版本，具有非常高的使用价值，掌握它可以为我们的工作、学习和生活带来诸多便利。

本书编写目的 本书是集作者多年的设计从业经验而编写的，本书从初学者的角度出发，全面介绍了Photoshop CS5在图像处理和特效创意制作中需要应用到的工具命令，以及图像处理操作过程中需要注意的一些技巧，引导读者快速掌握学习Photoshop CS5软件的基础知识。

本书还通过基础与实例相结合的方式，使读者在学到知识的同时，通过大量实战操作的练习增强动手能力。

本书主要内容 全书分为13个章节，从简单基础开始，层层深入讲解在学习Photoshop CS5时需要掌握的知识要点。

第1章引导读者进入Photoshop的世界，认识全新的Photoshop CS5，分别介绍了Photoshop CS5的工作界面以及Photoshop CS5的新增功能。

第2章介绍对文件的基本操作，包含了打开文件、查看文件以及简单编辑图像。

第3章为创建和编辑选区，讲解了如何在Photoshop CS5中创建选区，了解选区到进一步编辑选区的常见操作等知识。

第4章介绍了图层的知识，分别介绍了图层的分类和创建方式、图层的基本操作、调整图层属性及图层样式的运用等。

<<Photoshop CS5图像处理自学>>

内容概要

创锐设计编著的《Photoshop CS5图像处理自学成才》Photoshop是Adobe公司研发的一款专业图像处理软件，它能够与Illustrator和InDesign等多个图文处理软件相兼容，具有极强的扩展性，可广泛应用于各种平面广告、数码照片后期处理、网页设计以及插画设计各个领域。

本书从初学者的角度出发，深入讲解了Photoshop CS5在图像处理中的应用，以及应用此软件时需要注意的相关操作技巧。

本书内容丰富，知识点全面。

全书共分为13章，包括了解Photoshop

CS5、对文件的基础操作、创建和编辑选区、认识图层、图形图像的绘制、文字的创建与编辑、图像的修饰与润色、图像颜色和影调的调整、通道的运用、蒙版的应用、强大的滤镜功能、动作与动画的编辑以及图像的输出等内容。

《Photoshop

CS5图像处理自学成才》配送了多媒体教学光盘，收录了在制作过程中用到的素材及源文件，具有极高的学习价值和使用价值。

本书适合Photoshop

CS5的初学者快速掌握软件操作和图像处理的方法；也适合广大平面设计爱好者以及有一定设计经验的相关行业的从业人员使用；还可以作为社会培训学校、大中专院校相关专业的教学参考书或上机实践指导用书。

书籍目录

第1章 认识Photoshop CS5

1.1 认识Photoshop CS5的工作界面

1.1.1 工作界面的组成

1.1.2 快速启动栏

1.1.3 菜单栏

1.1.4 选项栏

1.1.5 工具箱

1.1.6 图像编辑窗口

1.1.7 状态栏

1.1.8 面板

1.2 了解Photoshop CS5的新增功能

1.2.1 内容识别填充

1.2.2 智能调整边缘

1.2.3 自由操控变形

1.2.4 新增画笔笔触

1.2.5 自动镜头校正

1.2.6 HDR色调

1.2.7 Camera Raw处理原始图像

第2章 对文件的基础操作

第3章 创建和编辑选区

第4章 认识图层

第5章 图形图像的绘制

第6章 文字的创建与编辑

第7章 图像的修饰与润色

第8章 图像的颜色和影调的调整

第9章 通道的应用

第10章 蒙版的应用

第11章 强大的滤镜功能

第12章 动作与动画的编辑

第13章 图像的输出

编辑推荐

《Photoshop CS5图像处理自学成才》适用于Photoshop CS5 的初学者快速掌握软件操作和图像处理的方法；也适合于广大平面设计爱好者以及有一定设计经验的相关行业的从业人员使用；还可以作为社会培训学校、大中专院校相关专业的教学参考书或上机实践指导用书。

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>