

《Photoshop CS3平面设计案馈》

图书基本信息

书名：《Photoshop CS3平面设计案例实训教程》

13位ISBN编号：9787030272829

10位ISBN编号：703027282X

出版时间：2010-5

出版社：科学

作者：杨聪//李桂元

页数：274

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.tushu000.com

前言

Photoshop CS3是Adobe公司最新推出的图形图像处理软件，其精美的操作界面和革命性的新增功能将带给用户全新的创作体验。本书以丰富、精美的案例，介绍PhotoshopCS3的使用方法和操作技巧，使读者快速进阶为平面设计的“高手”。总体来说，本书具有以下4大特点。

- 1.案例经典，实用至上 本书讲解的32个平面设计案例，全部来自实际商业项目，皆为资深设计师的优秀作品，饱含一流的创意和设计技巧。这些精美案例全面展示了如何在平面设计中灵活使用Photoshop的各种功能。每个案例都渗透了平面创意与设计的理念，为读者了解一个主题或产品应如何展示提供了较好的“临摹”蓝本。
- 2.学与练的完美结合 本书每章都分为基础知识和案例实训两大部分，基础知识部分为一些重点和关键知识点的讲解，案例实训部分是针对本章基础知识精心设计和组织的一些实例，从而将理论讲解和实际应用完美结合，让读者可以在实际操作中快速掌握Photoshop的操作方法，提高实际动手能力。
- 3.视频演示，易学易用 本书的配套光盘不仅包括书中所有案例的多媒体教学演示（播放时间长达277分钟），还包括案例中用到的所有素材文件和效果文件，方便读者学习。

内容概要

《Photoshop CS3平面设计案例实训教程(修订版)》为修订版，不仅修正了原书中存在的错误，而且在体例上进行了适当的升级和拓展，使其更能满足教师的教学需求。全书共分11章，前10章包括Photoshop概述、选择的艺术、调整图像的颜色、绘图工具、文字工具、图层、通道和蒙版、形状和路径、滤镜、动作和任务自动化等内容，最后一章为综合案例，提供了平面设计领域中常见的设计项目，帮助读者快速提高设计水平。

《Photoshop CS3平面设计案例实训教程(修订版)》包含了32个平面设计案例，实用性强，内容新颖，涉及多个方面，是学习平面设计课程的实用教材。《Photoshop CS3平面设计案例实训教程(修订版)》的配套光盘不仅包括书中所有案例的多媒体教学演示（播放时间长达277分钟），还包括案例中用到的所有素材文件和效果文件，方便读者学习。

《Photoshop CS3平面设计案例实训教程(修订版)》可作为各类职业院校、大中专院校、成人教育院校和相关培训学校的教材，也可供平面设计人员、图形图像制作爱好者参考。

另外，为方便教学，特为任课教师提供丰富的教学资源（详见《Photoshop CS3平面设计案例实训教程(修订版)》前言）。

书籍目录

第1章 Photoshop概述 1.1 图形图像基础知识 1.1.1 位图图像与矢量图形 1.1.2 像素和分辨率
1.1.3 常用的文件格式 1.2 Photoshop工作界面 1.3 Photoshop的基本操作 1.3.1 使用辅助工具
1.3.2 调整图像文件大小 1.3.3 调整图像显示 1.4 案例实训——制作婚纱网站首页 1.4.1 基础知
识要点与制作思路 1.4.2 制作步骤 1.5 习题第2章 选择的艺术 2.1 选区的基础知识 2.1.1 创建选
区 2.1.2 编辑选区 2.2 案例实训1——为婚纱照添加相框 2.2.1 基础知识要点与制作思路 2.2.2
制作步骤 2.3 案例实训2——制作个性写真照片 2.3.1 基础知识要点与制作思路 2.3.2 制作步骤
2.4 案例实训3——趣味图像合成 2.4.1 基础知识要点与制作思路 2.4.2 制作步骤 2.5 案例实训4
——制作打印机广告.....第3章 调整图像的颜色 第4章 绘图工具第5章 文字工具第6章 图层第7
章 通道和蒙版 第8章 形状和路径第9章 滤镜第10章 动作和任务自动化第11章 综合案例实例

章节摘录

在Photoshop中处理完成的图像通常都不是直接进行输出，而是置入到排版软件或图形软件中，加上文字或图形并完成最后的版面编排和设计工作，然后存储为相应的文件格式进行胶片输出。此外，在Photoshop中进行图像合成时，也需要导入各种文件格式的图片素材。因此，熟悉一些常用图像格式特点及其适用范围，就显得尤为必要，下面介绍这方面的相关知识。

1.PSD格式 PSD格式是Adobe Photoshop软件专用的格式，也是新建和保存图像文件默认的格式。PSD格式是唯一可支持所有图像模式的格式，并且可以存储在Photoshop中建立的所有的图层、通道、参考线、注释（历史记录除外）等信息。因此，对于没有编辑完成，下次需要继续编辑的文件最好保存为PSD格式。当然，PSD格式也有其缺点，由于保存的信息较多，与其他格式的图像文件相比，PSD保存时所占用的磁盘空间要大得多。另外，由于PSD是Photoshop的专用格式，许多软件（特别是排版软件）都不提供直接支持，因此，在图像编辑完成之后，应将图像转换为兼容性好并且占用磁盘空间小的图像格式，如JPG、TIFF格式。

2.BMP格式 BMP格式是Windows平台标准的位图格式，使用非常广泛，一般的软件都提供了非常好的支持。BMP格式支持RGB、索引颜色、灰度和位图颜色模式，但不支持Alpha通道。

编辑推荐

计算机应用技能与案例示范性教程 由Adobe软件教育专家和一线资深平面设计师，结合多年教学和设计经验倾力编著 按照实际工作的需求，精选实用，够用的基础知识点，采用图解方式讲解，易教易学 精心设计随堂案例演练环节，将基础知识与具体软件操作紧密结合 提供综合实训案例，将Photoshop平面设计中涉及的专业知识和设计理念融入其中，快速提升综合应用和解决实际问题的能力 丛书特点： 采用图解方式讲解基础知识，从实用角度结合具体实例加以讲述 采用图解方式讲解知识点，降低学习难度；重点介绍最常用，实用的知识，从应用的角度结合具体实例加以讲述，同时，注重吸收新知识，新技术，体现新版本。 基础知识讲解与随堂案例演练的有机结合 将必须掌握的基础知识与随堂案例进行结合.讲解基础知识时，以“实践实训”为原则，先对知识点做简要介绍，然后通过精心挑选的随堂案例演示知识点，专注于解决问题的方法和流程，便于掌握基础知识并熟悉常见操作。 培养动手能力的综合案例实训环节 以“贴近实际工作需要”为原则，在每章最后提供综合实训案例，培养读者综合应用知识、解决实际问题的能力，以适应岗位对工作技能的要求。 多媒体语音视频教学软件（1DVD） 32小节长达277分钟高清视频教学课程（AV1），适合多媒体教室教学演示，满足现代教学需求 附送书中全部实例的素材文件与最终效果文件，提高学习效率

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.tushu000.com