

<<Photoshop平面图像处理与设计>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop平面图像处理与设计>>

13位ISBN编号：9787122089441

10位ISBN编号：7122089444

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：桂红兵，张继美 主编

页数：209

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

本书从平面设计基础理念出发, 结合具体实例, 将Photoshop CS2、与平面设计理论综合运用。

本书包括15个章节, 共分两大部分, 其中第1~第10章为基础理论篇, 主要介绍平面设计的基本原理、概念及介绍Photoshop CS2各模块的功能与操作, 每个章节都要求学生完成相应的技能演练, 加强了学生的动手能力的培养。

从第11~第15章为企业工作篇, 该部分以具体的工作情境为背景, 以真实的工作流程为前提, 将基础理论篇中所学到的知识与技能应用于典型实例制作中。

本书适合于高职高专院校艺术设计与计算机专业师生使用, 也可供相关专业作为培训教材使用, 并适合作为相关人员的自学参考用书。

书籍目录

基础理论篇 第1章 平面设计概述 1.1 平面设计的概念与要素 1.2 色彩模式和色彩模型 1.3 初识Photoshop CS2 1.4 学好平面设计应具备的素养 1.5 平面设计的步骤 1.6 技能演练 第2章 选择模块 2.1 选择的概念与作用 2.2 选择工具的使用 2.3 选择菜单命令应用 2.4 技能演练 第3章 图层模块 3.1 认识图层 3.2 图层面板介绍 3.3 图层的基本操作 3.4 图层组 3.5 图层的混合模式 3.6 技能演练 第4章 色彩调整模块 4.1 图像的颜色模式 4.2 整体色彩的快速调整 4.3 图像色彩色调的精细调整 4.4 特殊颜色效果的调整 4.5 技能演练 第5章 路径与形状模块 5.1 路径的创建 5.2 路径的编辑 5.3 路径的填充与描边 5.4 形状的应用 5.5 形状的自定义 5.6 技能演练 第6章 通道与蒙版模块 6.1 认识通道 6.2 通道控制面板组成 6.3 通道的操作 6.4 蒙版的基本功能 6.5 蒙版的创建和编辑 6.6 蒙版、通道、选区的比较 6.7 技能演练 第7章 绘画模块 7.1 认识绘画工具 7.2 画笔预设 7.3 创建和修改画笔 7.4 渐变工具 7.5 技能演练 第8章 图像修饰与修复模块 8.1 仿制图章 8.2 图像修复 8.3 区域修复 8.4 技能演练 第9章 滤镜模块 9.1 滤镜基础知识 9.2 滤镜功能菜单简介 9.3 应用特定的滤镜 9.4 光照效果 9.5 技能演练 第10章 网页应用模块 10.1 使用Web图形 10.2 将Web页切片 10.3 修改切片 10.4 切片输出选项 10.5 技能演练 企业工作篇 第11章 影楼工作模块 11.1 制作证件照 11.2 修补黑白照片 11.3 后期校色、调色 11.4 艺术照片设计 第12章 出版包装工作模块 12.1 商品包装的构图要素 12.2 书籍封面设计 12.3 包装盒设计 第13章 广告工作模块 13.1 宣传单设计 13.2 标志设计 13.3 灯箱设计 第14章 网站工作模块 14.1 网页设计中的审美需求 14.2 网站按钮设计 14.3 网页导航设计 14.4 网站页面设计 第15章 企业VI手册设计 15.1 VI手册内容 15.2 VI手册实例制作——中天门业VI手册 参考文献

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>