

图书基本信息

书名：<<新编中文Photoshop CS2实用教程>>

13位ISBN编号：9787561220832

10位ISBN编号：7561220839

出版时间：2006-7

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王超

页数：306

字数：527000

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

本书是高等院校计算机基础教育课程体系规划教材,在详细剖析Photoshop CS2功能的难度和复杂程度后,通过一系列典型的实例来学习和掌握Photoshop CS图像制作的功能和使用方法。

本书内容安排从浅到深,突出最常用的实用操作,结构清楚,易学易懂,便于读者学习和上机操作,并通过详尽的说明,丰富具体的实例引导读者循序渐进地掌握Photoshop CS2的各种处理技术。

本书思路全新、图文并茂、练习丰富,既可作为高等院校Photoshop课程教材,也可作为高等职业院校、高等专科学校、成人院校、民办高校的Photoshop课程教材,还适合于专业平面设计人员和广大平面设计爱好者参考使用。

书籍目录

第一章 Photoshop CS2基础 第一节 图像处理基本概念 一、图像类型 二、图像格式 三、图像分辨率 第二节 Photoshop CS2的新增功能 一、文件浏览器 二、使用污点修复画笔工具 三、图像变形 四、红眼工具 五、镜头校正滤镜 六、减少杂点滤镜 七、智能锐化滤镜 八、消失点滤镜 九、动画面板 第三节 Photoshop CS2的工作界面 一、标题栏 二、菜单栏 三、属性栏 四、工具箱 五、图像窗口 六、面板 七、对话框 第四节 Photoshop CS2的基本操作 一、文件的基本操作 二、颜色的设置 三、辅助工具 四、缩放与移动图像 五、改变图像大小 六、切换屏幕显示模式 本章小结 习题一 第二章 图像选区的应用 第一节 创建选区 一、选框工具组 二、套索工具组 三、魔棒工具 四、上机练习 第二节 编辑选区 一、移动选区 二、修改选区 三、扩大选取与相似选取 四、变换选区 五、其他命令 六、上机练习 第三节 柔化选区边缘 一、消除锯齿 二、羽化 三、定义现有选区的羽化边缘 四、上机练习 第四节 选区的特殊操作 一、选择特定的颜色范围 二、选区的存储与载入 本章小结 习题二 第三章 图像的绘制与修饰 第一节 绘制图像 一、使用画笔工具 二、使用铅笔工具 三、使用颜色替换工具 四、使用历史记录画笔工具 五、使用历史记录艺术画笔工具 六、上机练习 第二节 擦除图像 一、使用橡皮擦工具 二、使用背景橡皮擦工具 三、使用魔术橡皮擦工具 四、上机练习 第三节 图像的修复与修饰 一、使用图章工具 二、使用修复画笔工具 三、使用修补工具 四、使用模糊工具 五、使用锐化工具 六、使用涂抹工具 七、使用减淡工具 八、使用加深工具 九、使用海绵工具 十、上机练习 第四节 渐变工具 一、渐变工具属性栏的设置 二、自定义渐变模式 三、上机练习 本章小结 习题三 第四章 图像的色彩调整 第一节 图像的色彩模式 一、位图模式 二、灰度模式 三、双色调模式 四、索引颜色模式 五、RGB颜色模式 六、CMYK颜色模式 七、Lab颜色模式 八、多通道模式 第二节 调整图像的色调 一、查看色调分布状况 二、使用色阶命令控制色调 三、自动色阶 四、自动对比度 五、自动颜色 六、使用曲线命令控制色调 七、上机练习 第三节 调整图像的色彩 一、调整色彩平衡 二、调整亮度,对比度 三、调整色相/饱和度 四、替换颜色 五、可选颜色 六、通道混合器 七、照片滤镜 八、阴影,高光 九、使用变化 十、上机练习 第四节 特殊色彩调整 一、去色 二、反相 三、色调均化 四、阈值 五、色调分离 六、渐变映射 七、上机练习 本章小结 习题四 第五章 图层的应用 第一节 图层基础 一、图层概念 二、图层面板 三、图层的类型 第二节 图层基本编辑操作 一、创建图层组 二、移动、复制与删除图层 三、调整图层的顺序 四、链接图层与合并图层 五、变形图层 六、栅格化图层 七、上机练习 第三节 图层模式 一、正常模式 二、溶解模式 三、变暗模式 四、变亮模式 五、柔光模式 六、强光模式 七、叠加模式 八、差值模式 九、排除模式 十、色相模式 十一、饱和度模式 十二、颜色模式 十三、亮度模式 十四、上机练习 第四节 图层效果与样式 一、使用图层效果 二、投影与阴影效果 三、外发光和内发光效果 四、斜面和浮雕效果 五、编辑图层效果 六、特殊图层效果 七、上机练习 本章小结 习题五 第六章 文字的应用 第七章 路径的应用 第八章 通道与蒙版 第九章 滤镜的应用 第十章 使用ImageReady CS2 第十一章 文字特效制作 第十二章 综合实例精解 第十三章 上机实验

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>