

<<中文版Photoshop CS2实用教程>>

图书基本信息

书名：<<中文版Photoshop CS2实用教程>>

13位ISBN编号：9787302121282

10位ISBN编号：7302121281

出版时间：2005-12

出版时间：清华大学出版社

作者：李立新

页数：328

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

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Adobe公司最新推出的图像处理软件--中文版Photoshop CS2的操作方法和图像处理的技巧。

全书共分19章,分别介绍Photoshop图像处理的基础知识、Photoshop CS2的基础操作、图像的选区和路径的创建与编辑、形状工具和绘图工具的使用、图层的使用、图像画面与颜色的编辑、文字的创建与编辑以及滤镜的应用和自动化图像处理等。

最后还安排了一些综合实例,提高读者对Photoshop CS2操作的掌握与应用。

本书内容丰富,结构清晰,语言简练,叙述深入浅出,具有很强的实用性,是一本适合于高等院校的优秀教材,也是广大初、中级Photoshop用户很好的自学参考书。

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|-------------|
| 第1章 Photoshop图像处理导论 | 1.1 教学目标 | 1.2 理论指导 | 1.2.1 电脑图像处理的概念 | 1.2.2 电脑图像处理的应用 | 1.2.3 电脑图像处理的特点 | 1.2.4 Photoshop简介 | 1.2.5 Photoshop CS2的软硬件要求 | 1.2.6 Photoshop CS2的工作界面 | 1.2.7 设置Photoshop CS2常用预置参数选项 | 1.3 上机实验 | 1.4 思考练习 | |
| 1.4.1 填空题 | 1.4.2 选择题 | 1.4.3 问答题 | 第2章 Photoshop CS2基本操作 | | 2.1 教学目标 | 2.2 理论指导 | 2.2.1 图像处理基础知识 | 2.2.2 图像文件的基本操作 | 2.2.3 调整图像文件的尺寸和分辨率 | 2.2.4 图像处理操作的撤销与恢复 | 2.3 上机实验 | |
| 2.3.1 添加文本注释信息 | 2.3.2 添加语音注释信息 | 2.3.3 导入图像文件 | 2.4 思考练习 | 2.4.1 填空题 | 2.4.2 选择题 | 2.4.3 问答题 | 2.4.4 操作题 | 第3章 图像文件窗口的管理与操作 | | 3.1 教学目标 | 3.2 理论指导 | |
| 3.2.1 图像文件窗口的排列和管理 | 3.2.2 使用辅助工具 | 3.2.3 使用网格 | 3.2.4 使用参考线 | 3.2.5 调整图像文件的画面显示 | 3.3 上机实验 | 3.4 思考练习 | 3.4.1 填空题 | 3.4.2 选择题 | 3.4.3 问答题 | 3.4.4 操作题 | 第4章 创建与编辑图像的选区 | |
| 4.1 教学目标 | 4.2 理论指导 | 4.2.1 创建图像选区 | 4.2.2 编辑图像选区 | 4.3 上机实验 | 4.3.1 使用“磁性套索”工具创建选区 | 4.3.2 使用“魔棒”工具创建选区 | 4.3.3 使用快速蒙版创建选区 | 4.3.4 扩展选区 | 4.4 思考练习 | 4.4.1 填空题 | 4.4.2 选择题 | 4.4.3 问答题 |
| 4.4.4 操作题 | 第5章 创建与编辑路径 | | 5.1 教学目标 | 5.2 理论指导 | 5.2.1 路径的基本知识 | 5.2.2 创建路径 | 5.2.3 编辑路径 | 5.3 上机实验 | 5.3.1 使用“钢笔”工具绘制路径 | 5.3.2 使用“转换路径为选区”工具 | 5.4 思考练习 | |
| 5.4.1 填空题 | 5.4.2 选择题 | 5.4.3 问答题 | 5.4.4 操作题 | 第6章 使用形状工具 | | 6.1 教学目标 | 6.2 理论指导 | 6.2.1 使用形状工具创建路径 | 6.2.2 设置形状的运算方式 | 6.2.3 形状图层的状态 | 6.2.4 编辑形状图形 | |
| 6.3 上机实验 | 6.3.1 使用“矩形”工具绘制图形 | 6.3.2 使用“角矩形”工具绘制图形 | 6.3.3 应用形状运算方式绘制图形 | 6.3.4 更改图形形状填充内容 | 6.4 思考练习 | 6.4.1 填空题 | 6.4.2 选择题 | 6.4.3 问答题 | 6.4.4 操作题 | 第7章 使用绘图工具 | | |
| 7.1 教学目标 | 7.2 理论指导 | 7.2.1 设置前景色和背景色 | 7.2.2 自定义绘画工具的画笔 | 7.2.3 使用描绘类工具 | 7.2.4 使用填充类工具 | 7.3 上机实验 | 7.3.1 创建预设画笔样式 | 7.3.2 创建画笔样式 | 7.3.3 创建渐变样式 | 7.4 思考练习 | 7.4.1 填空题 | |
| 7.4.2 选择题 | 7.4.3 问答题 | 7.4.4 操作题 | 第8章 创建和编辑图层 | | 第9章 设置图层样式 | | 第10章 编辑图像画面 | | 第11章 使用工具处理图像 | | 第12章 使用通道 | |
| 第13章 使用蒙版 | | 第14章 处理颜色 | | 第15章 创建与编辑文字 | | 第16章 文字的高级编辑 | | 第17章 应用滤镜效果 | | 第18章 自动化图像处理应用实例 | | 附录 思考练习参考答案 |

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>