

<<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>