

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS2基础教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302125099

10位ISBN编号：7302125090

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：朱印宏

页数：355

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

Photoshop是Adobe公司推出的重量级图像处理软件。

该软件具有界面友好、易学易用、图像处理功能强大等优点，深受广大用户的青睐。

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Adobe公司最新推出的Photoshop最新版本——中文版PhotoshopCS2的操作方法和图像处理的技巧。

全书共20章，详尽介绍了PhotoshopCS2的基本操作和功能，并说明了各种工具和滤镜的使用。

内容包括Photoshop基础知识和操作、绘画与修饰、选区操作、图层应用、绘图与编辑路径、色彩调整、应用滤镜、任务自动化以及创建动画等。

本书内容详实、结构清晰，浅显易懂、图文并茂，每章都附有上机指导和习题，用于指导读者上机进行实际操作，具有很强的实用性。

本书除适合于电脑初、中级用户，也适合各种电脑培训班作为教材使用，同时还适合从事平面设计、影视文告设计、室内外装饰及图形图像应用开发等领域人员作为实用参考书。

## 书籍目录

第1章 浏览Photoshop CS1.1 Photoshop CS功能概述1.2 Photoshop CS简介1.3 基本概念1.4 上机指导1.5 习题第2章 Photoshop CS入门基础2.1 文件的操作2.2 窗口操作2.3 获取帮助2.4 上机指导2.5 习题第3章 设置Photoshop工作环境3.1 使用辅助工具3.2 系统参数设置3.3 上机指导3.4 习题第4章 图像颜色模式转换和颜色选取4.1 图像颜色模式4.2 选取绘图颜色4.3 上机指导4.4 习题第5章 范围选取5.1 选取规则形状的范围5.2 不规则形状的范围5.3 编辑选取范围5.4 上机指导5.5 习题第6章 Photoshop的绘图工具6.1 设置画笔6.2 绘图工具6.3 颜色填充和描边6.4 上机指导6.5 习题第7章 编辑文字7.1 输出文本7.2 设置文本格式7.3 设置段落格式7.4 编辑文本7.5 上机指导7.6 习题第8章 简单的编辑图像8.1 图像的尺寸和分辨率8.2 基本编辑操作8.3 上机指导8.4 习题第9章 图像色调和色彩调整9.1 图像色调整命令9.2 图像色彩调整命令9.3 特殊色调调整9.4 上机指导9.5 习题第10章 图层基本操作10.1 图层简介10.2 [图层]面板10.3 创建不同性质图层10.4 图层组10.5 上机指导10.6 习题第11章 图层编辑操作11.1 基本编辑操作11.2 旋转和翻转11.3 调整图层叠放次序11.4 链接图层11.5 合并图层11.6 使用图层蒙版11.7 建立和使用剪贴组图层11.8 混合图层11.9 上机指导11.10 习题第12章 使用图层样式制作图像特效12.1 为图层添加特效12.2 使用[样式]面板应用图层样式12.3 编辑图层样式12.4 上机指导12.5 习题第13章 使用路径13.1 路径功能概述13.2 路径绘制工具13.3 建立路径13.4 编辑和应用路径13.5 上机指导13.6 习题第14章 使用形状工具14.1 形状工具的基本功能14.2 绘制形状14.3 上机指导14.4 习题第15章 使用通道15.1 通道基础知识15.2 [通道]面板15.3 蒙版基础知识15.4 使用快速蒙版15.5 上机指导15.6 习题第16章 使用动作16.1 动作的基本功能16.2 [动作]面板16.3 动作的建立和使用16.4 上机指导16.5 习题第17章 使用滤镜特效17.1 滤镜概述17.2 使用Photoshop内部滤镜17.3 安装Photoshop外挂滤镜17.4 上机指导17.5 习题第18章 扫描和修饰图像18.1 扫描图像18.2 使用绘图工具修饰图像18.3 使用滤镜修饰图像18.4 上机指导18.5 习题第19章 图像打印与输出19.1 打印图像19.2 图像输出19.3 上机指导19.4 习题第20章 Web图像与动画设计20.1 ImageReady CS简介20.2 切片20.3 图像映射20.4 制作动画20.5 优化和输出图像20.6 上机指导20.7 习题附录A Photoshop工具简介附录B 组合键列表附录C 图像文件格式附录D 参考答案

### 编辑推荐

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Adobe公司最新推出的Photoshop最新版本——中文版Photoshop CS2的操作方法和图像处理的技巧，并说明了各种工具和滤镜的使用。内容详实、结构清晰、浅显易懂、图文并茂，除适合于电脑初、中级用户，也适合各种电脑培训班作为教材使用。

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>