

## <<Photoshop CS4中文版完全学习>>

### 图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4中文版完全学习教程>>

13位ISBN编号：9787111278382

10位ISBN编号：7111278380

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：徐培育

页数：372

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>

## <<Photoshop CS4中文版完全学习>>

### 内容概要

本书全面、系统地讲解了中文版Photoshop CS4的各种功能，通过100多个“行动实例”手把手地指导初学者学习Photoshop的使用方法和各种应用技巧，并提供了近30个数码照片处理、纹理与质感制作、特效字和平面设计应用实例，效果精美，可操作性强。

本书配套光盘中，包含了所有实例的素材文件、最终效果分层文件以及32个实例的视频教学录像，并附赠海量设计素材和资源，包括近千种动作库、画笔库、形状库和样式库，以及大量PSD格式的设计模板。

本书适合Photoshop初级用户和从事平面广告设计、网页设计、包装设计、插画设计、影视后期处理的人员学习使用，也可作为各类院校美术相关专业和平面设计培训班的教材。

书籍目录

前言第1章 Photoshop CS4基本操作 1.1 图像处理基本知识 1.1.1 认识位图和矢量图 1.1.2 行动实例：认识像素 1.1.3 行动实例：了解像素与分辨率的关系 1.1.4 行动实例：了解颜色模式 1.1.5 了解文件格式 1.2 Photoshop CS4的工作界面 1.2.1 行动实例：使用文档窗口 1.2.2 行动实例：使用工具箱 1.2.3 行动实例：使用工具选项栏 1.2.4 行动实例：使用菜单命令 1.2.5 行动实例：使用面板 1.2.6 了解状态栏 1.3 查看图像 1.3.1 行动实例：使用工具缩放窗口 1.3.2 行动实例：使用导航器面板 1.3.3 使用命令查看图像 1.3.4 切换屏幕模式 1.3.5 多窗口同时查看文档 1.4 使用辅助工具 1.4.1 行动实例：使用标尺 1.4.2 行动实例：使用参考线和智能参考线 1.4.3 行动实例：使用注释工具添加注释 1.4.4 行动实例：使用网格 1.4.5 显示和隐藏额外内容 1.5 文件的基本操作 1.5.1 新建一个空白文件 1.5.2 打开、复制与关闭文件 1.5.3 保存文件 1.5.4 导入文件 1.5.5 行动实例：置入文件 1.5.6 行动实例：导出文件 1.5.7 行动实例：使用旋转视图工具旋转画布 1.5.8 行动实例：修改画布大小 1.5.9 修改图像的大小 1.5.10 使用裁剪工具裁剪图像 1.5.11 行动实例：使用命令裁剪图像 1.5.12 行动实例：裁切图像 1.6 撤销与恢复操作 1.6.1 还原和重做 1.6.2 使用历史记录面板还原 1.6.3 行动实例：使用历史记录画笔还原 1.7 变换与变形操作 1.7.1 选择需要处理的对象 1.7.2 移动图像 1.7.3 精确变换操作 1.7.4 行动实例：自由变换操作 1.7.5 行动实例：自由变形操作 1.7.6 行动实例：内容识别比例缩放 1.8 习题与答案第2章 创建和编辑选区 2.1 创建选区 2.1.1 行动实例：了解选区的作用 2.1.2 矩形选框工具 2.1.3 椭圆选框工具 2.1.4 单行和单列选框工具 2.1.5 套索工具 2.1.6 多边形套索工具 2.1.7 磁性套索工具 2.1.8 行动实例：使用快速选择工具.....第3章 绘画与图像修饰第4章 颜色和色调调整第5章 图层第6章 文字与矢量工具第7章 蒙版与通道 第8章 滤镜 第9章 3D与技术成像第10章 Web、视频与动画 第11章 动作与任务自动化第12章 数码照片处理第13章 纹理与质感表现第14章 文字特效制作 第15章 平面设计制作

## 章节摘录

第1章 Photoshop CS4基本操作 1.1 图像处理基本知识 像素、分辨率、文件格式和颜色模式等都是与图像处理有关的基本知识，只有了解它们的概念和用途，才能理解Photoshop的图像处理方式。

1.1.1 认识位图和矢量图 计算机中的图像是以数字的方式记录、处理和存储的，按照用途可将其分为两大类，即位图图像和矢量图形。

位图图像在技术上称作栅格图像，它使用像素来表现图像，每个像素都分配有特定的位置和颜色值。

在处理位图图像时，用户编辑的是像素，而不是对象或形状。

矢量图形（有时称作矢量形状或矢量对象）是由称作矢量的数学对象定义的直线和曲线构成的图形对象。

位图图像的优点是可以准确地表现出阴影和颜色的细微层次。

我们用数码相机拍摄的照片、扫描仪扫描的图像、在计算机屏幕上截取的图像等都属于位图，如图1-1所示。

由于受到分辨率的限制，对位图进行缩放，或以低于创建时的分辨率来打印时，就会丢失图像细节，并且会使图像呈现锯齿状，如图1-2所示。

.....

#### 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>