

<<计算机图形图像处理Photoshop C>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形图像处理Photoshop CS4中文版>>

13位ISBN编号：9787115259035

10位ISBN编号：7115259038

出版时间：2011-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：傅珊珊 等主编

页数：238

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

本书共分为11个项目，包括软件的基本操作，各种选区和移动工具的应用，绘画和各种修复工具的应用，路径和矢量图形，文本的输入与编辑，图层、通道和蒙版的概念及应用方法，图像的基本编辑和处理，图像颜色的调整方法，滤镜命令介绍及几种特殊效果的制作内容。

每个项目都以实例操作为主，操作实例都有详细的操作步骤，同时配有项目实训和项目拓展，突出对读者实际操作能力的培养。

另外，项目最后设有习题，使读者能够巩固并检验本项目所学的知识。

本书通俗易懂、可读性好，图文并茂、可操作性强，适合作为中等职业学校“图形图像处理”课程的教材，也可作为社会培训学校的教材，还可作为广大计算机用户的自学参考书。

书籍目录

项目一 Photoshop CS4的基本操作

任务一 启动和退出Photoshop CS4

(一) 启动Photoshop CS4

(二) 退出Photoshop CS4

任务二 了解Photoshop CS4工作界面

(一) 调整软件窗口的大小

(二) 控制面板的显示与隐藏

(三) 控制面板的拆分与组合

任务三 图像文件的基本操作

(一) 新建文件

(二) 打开文件

(三) 存储文件

任务四 图像文件的颜色设置

(一) 颜色设置基础知识

(二) 颜色填充

项目实训一 图像的缩放显示

项目实训二 界面模式的显示设置

项目拓展 图像的输入与输出

(一) 图像输入

(二) 图像输出

习题

项目二 选区和【移动】工具的应用

任务一 利用【椭圆选框】工具选取图像

任务二 利用【磁性套索】工具选取图像

任务三 利用【快速选择】工具选取图像

任务四 移动复制图像

任务五 图像的变形应用

项目实训一 绘制标志图形

项目实训二 在两个文件之间移动复制图像

项目拓展一 【反向】和【羽化】命令的应用

项目拓展二 【色彩范围】命令的应用

习题

项目三 渐变、绘画和修复工具的应用 48

任务一 渐变工具应用

任务二 画笔工具应用

任务三 修复工具应用

任务四 图章工具应用

项目实训 修复图像

项目拓展 【历史记录画笔】工具的应用

习题

项目四 路径和矢量图形工具的应用

任务一 绘制标志图形

任务二 锯齿效果制作

任务三 矢量图形工具应用

项目实训 选择背景中的人物

<<计算机图形图像处理Photoshop C>>

项目拓展 霓虹灯效果制作

习题

项目五 文字工具

任务一 设计报纸广告

任务二 文字工具的变形应用

项目实训 文字跟随路径练习

项目拓展 文字转换练习

习题

项目六 其他工具应用

任务一 裁剪图像

任务二 擦除图像背景

任务三 【3D】工具应用

项目实训 【切片】工具应用

项目拓展 【标尺】、【注释】和【计数】工具

习题

项目七 图层的应用

任务一 制作图像的倒影效果

任务二 制作图像合成效果

任务三 制作水晶边框文字

项目实训一 制作包装盒平面展开图

项目实训二 制作包装盒立体效果图

项目拓展 制作图像合成效果

习题

项目八 通道和蒙版的应用

任务一 利用通道抠选复杂背景中的婚纱

任务二 利用通道选取图像

任务三 利用蒙版制作地产广告

项目实训一 制作焦点蒙版效果

项目实训二 制作面部皮肤美容效果

项目拓展 分离与合并通道

习题

项目九 图像编辑

任务一 【还原】和【恢复】命令练习

任务二 【复制】和【粘贴】命令运用

项目实训 设计包装

(一) 制作包装平面图

(二) 制作包装立体效果

项目拓展 重新设置图像尺寸

习题

项目十 图像颜色的调整

任务一 调整曝光不足的照片

任务二 调整不同的季节效果

任务三 矫正人像皮肤颜色

项目实训一 调整照片的色温

项目实训二 调整靓丽的照片

项目拓展 利用【应用图像】命令制作负片效果

习题

项目十一 滤镜应用

任务一 制作下雪效果

任务二 制作绚丽的彩色星球

任务三 制作非主流涂鸦板

项目实训 打造水质感文字

项目拓展 制作汽车灯光效果

习题

章节摘录

版权页：插图：图像的复制和粘贴主要包括（剪切）、（复制）、（粘贴）和（贴入）等命令，它们在实际工作中被频繁使用。

在使用时要注意配合使用，如果要复制图像，就必须先将复制的图像通过（剪切）或（拷贝）命令保存到剪贴板上，然后再通过（粘贴）或（贴入）命令将剪贴板上的图像粘贴到指定的位置。

编辑推荐

《计算机图形图像处理Photoshop CS4中文版》为中等职业学校计算机系列教材·项目教学之一。

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>