

# 《Photoshop 图像处理实用教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：281

字数：431000

印刷时间：2007年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302157625

丛书名：高等院校信息技术规划教材

## 内容简介

本书系统地介绍了Photoshop的基本功能、操作方法和应用技巧。全书共分12章，主要包括中文版Photoshop概述，Photoshop基本操作，选区的创建，路径，图像色彩和色调的调整，图层的应用，文字的使用，通道和蒙版，制作特殊滤镜效果，图像处理自动化，切片、翻转和动画以及Photoshop综合实例应用等内容。

本书内容丰富，结构合理，语言简练，讲解深入浅出，实例丰富，步骤详细，重点明确。适合作为高等院校图像处理课程的教材，也可作为Photoshop培训班教材，还可作为初中级读者自学Photoshop CS2的参考书。

## 目录

### 第1章 中文版Photoshop概述

#### 1.1 Photoshop简介

#### 1.2 安装中文版Photoshop CS2

#### 1.3 图像的基本概念

#### 1.4 本章习题

### 第2章 Photoshop基本操作

#### 2.1 操作界面

#### 2.2 设置前景色和背景色

#### 2.3 画笔

#### 2.4 绘图工具

#### 2.5 图像修饰工具

#### 2.6 基本编辑命令

#### 2.7 画笔工具应用实例

#### 2.8 本章习题

### 第3章 Photoshop选区的创建

#### 3.1 选区的概念

#### 3.2 创建规则选区

#### 3.3 创建不规则选区

#### 3.4 创建特殊选区

#### 3.5 修改选区

#### 3.6 常用编辑命令

#### 3.7 选区应用实例

#### 3.8 本章习题

### 第4章 路径

#### 4.1 认识路径

#### 4.2 创建路径

#### 4.3 编辑路径

4.4 填充与描边路径

4.5 转换路径和选区

4.6 创建路径形状

4.7 路径应用实例

4.8 本章习题

第5章 图像色彩和色调的调整

5.1 颜色的基本概念

5.2 图像色调的分析

5.3 调整图像的色调

5.4 调整图像的色彩

5.5 图像特殊色调的应用

5.6 图像调整实例

5.7 本章习题

第6章 图层的应用

6.1 图层的介绍

6.2 图层的基本操作

6.3 图层样式

6.4 图层间的作用模式

6.5 图层制作实例

6.6 本章习题

第7章 文字的使用

7.1 创建文字

7.2 调整字符和段落

7.3 处理文字图层

7.4 文字特效制作实例

7.5 本章习题

第8章 通道和蒙版

8.1 通道的概念

8.2 创建通道

8.3 通道操作

8.4 通道合成

8.5 蒙版

8.6 蒙版与通道

8.7 通道与蒙版应用实例

8.8 本章习题

第9章 制作特殊滤镜效果

9.1 滤镜概述

9.2 复合滤镜的应用

9.3 常用滤镜

9.4 滤镜应用实例

9.5 本章习题

第10章 图像处理自动化

10.1 认识动作

10.2 创建和编辑动作

10.3 自动化任务

10.4 本章习题

第11章 切片、翻转和动画

11.1 中文版ImageReady CS2概述

11.2 图像切片

11.3 图像映射

11.4 创建翻转效果

11.5 优化Web图像

11.6 制作动画效果

11.7 本章习题

第12章 Photoshop综合实例应用

12.1 特效文字的处理

12.2 高尔夫球的制作

12.3 脸部肌肤修饰

12.4 仿古书籍制作

12.5 网页设计

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)