

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS4图形图像处理实验教程>>

13位ISBN编号：9787302245650

10位ISBN编号：7302245657

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：赵祖荫 主编，陆洁，胡耀芳，王潇 编著

页数：172

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 cs4图形图像处理实验教程》是《photoshop cs4图形图像处理教程》一书的配套实验教材。

书中共10章，内容涵盖了《photoshop cs4图形图像处理教程》各章的主要知识点。

在本教材每章中均设置了以下章节：实验目的、典型范例分析与解答、实验要求与提示、课外练习与思考。

《photoshop cs4图形图像处理实验教程》弥补了《photoshop cs4图形图像处理教程》中例题与练习题较少的缺陷。

《photoshop cs4图形图像处理实验教程》可与主教材一起配套使用。

在本书的配套光盘中存放的是教材中的应用实例与本书范例和实验题中所用到的素材和结果，可供读者练习与参考。

《photoshop cs4图形图像处理实验教程》可作为高等院校非计算机专业的教材，也可作为广大图形图像制作技术爱好者的自学教材。

书籍目录

第1章 平面设计与图形图像概述

- 1.1 实验目的
- 1.2 典型范例分析与解答
- 1.3 实验要求与提示
- 1.4 课外思考与练习

第2章 photoshop cs4基础

- 2.1 实验目的
- 2.2 典型范例分析与解答
- 2.3 实验要求与提示
- 2.4 课外练习与思考

第3章 图像的选择

- 3.1 实验目的
- 3.2 典型范例分析与解答
- 3.3 实验要求与提示
- 3.4 课外练习与思考

第4章 图像的编辑

- 4.1 实验目的与要求
- 4.2 典型范例分析与解答
- 4.3 实验要求与提示
- 4.4 课外练习与思考

第5章 路径与形状

- 5.1 实验目的与要求
- 5.2 典型范例分析与解答
- 5.3 实验要求与提示
- 5.4 课外练习与思考

第6章 图像的颜色

- 6.1 实验目的
- 6.2 典型范例分析与解答
- 6.3 实验要求与提示
- 6.4 课外练习与思考

第7章 图层及其应用

- 7.1 实验目的
- 7.2 典型范例分析与解答
- 7.3 实验要求与提示
- 7.4 课外思考与练习

第8章 蒙版和通道

- 8.1 实验目的
- 8.2 典型范例分析与解答
- 8.3 实验要求与提示
- 8.4 课外练习与思考

第9章 滤镜的应用

- 9.1 实验目的
- 9.2 典型范例分析与解答
- 9.3 实验要求与提示
- 9.4 课外思考与练习

第10章 网络图像与图像自动处理

10.1 实验目的

10.2 典型范例分析与解答

10.3 实验要求与提示

10.4 课外思考与练习

10.5 综合练习

附录a 练习题参考答案

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

### 编辑推荐

《Photoshop CS4图形图像处理实验教程》是作者编著的《Photoshop CS4图形图像处理教程》的配套实验教材。

配套光盘中存放了《Photoshop CS4图形图像处理实验教程》与主教材中的素材及实验结果。与主教材配套的电子教案可在清华大学出版社网站下载。

#### 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>