

<<图像处理技术案例教程>>

图书基本信息

书名：<<图像处理技术案例教程>>

13位ISBN编号：9787302298991

10位ISBN编号：7302298998

出版时间：2012-10

出版时间：清华大学出版社

作者：李兆锋，炎士涛 主编

页数：217

字数：359000

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>

<<图像处理技术案例教程>>

内容概要

本书通过众多实例和上机习题，展示了Photoshop的各种典型应用，深入浅出地介绍了Photoshop的图像处理技术。

全书共分8章，主要内容包括图像处理基础知识，绘图修饰及图像编辑，创建选区，图层的应用，蒙版与通道，色彩修饰和Photoshop高级功能等。

本书图文并茂，实例丰富，讲解详尽，讲练结合，是初、中级读者学习Photoshop的首选实例教材，也是各大中专院校相关专业和社会班的理想培训教材。

<<图像处理技术案例教程>>

书籍目录

第1章 基础知识

1.1 基本概念

1.1.1 像素

1.1.2 关于矢量图和点阵图

1.1.3 图像分辨率

1.1.4 颜色深度

1.1.5 颜色模型和模式

1.2 Photoshop的工作环境

1.2.1 定制和优化Photoshop工作环境

1.2.2 工具箱

1.2.3 关于参考线的使用

1.2.4 面板

1.2.5 图像浏览

1.2.6 更改图像大小

1.3 文件的基本操作

1.3.1 打开文件

1.3.2 建立新文件

1.3.3 存储文件

1.3.4 常用文件存储格式

第2章 绘图修饰及图像编辑

2.1 案例导学

案例2.1 彩色光盘

案例2.2 摄影图片局部去除效果

案例2.3 图像编辑

2.2 相关知识

2.2.1 颜色设定

2.2.2 “画笔”面板

2.2.3 绘图工具

2.2.4 图像修饰工具

2.2.5 图像的恢复

2.2.6 工具的绘图模式

.....

第3章 创建选区

第4章 图层的应用

第5章 文字图层

第6章 蒙版和通道

第7章 图像色彩的修饰

第8章 Photoshop高级功能

<<图像处理技术案例教程>>

编辑推荐

《高等学校计算机专业教材精选·图形图像与多媒体技术：图像处理技术案例教程》理论与实践相结合，图文并茂，实例丰富，讲解详尽，讲练结合。

在内容编写上充分考虑到用户的实际阅读需求，通过大量具有代表性的实例，让读者直观，迅速地了解Photoshop图像处理的主要功能，让读者在掌握基本理论知识的同时通过实例操作进行强化，从而达到良好的学习效果。

<<图像处理技术案例教程>>

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>