

<<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>