

## <<中文AdobePhotoshop7.0/>>

### 图书基本信息

书名：<<中文AdobePhotoshop7.0/8.0CS实例教程>>

13位ISBN编号：9787810688208

10位ISBN编号：7810688200

出版时间：2004-08-01

出版时间：云南大学出版社

作者：王元安 编

页数：426

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>

## <<中文AdobePhotoshop7.0/>>

### 内容概要

《中文Adobe Photoshop7.0/8.0CS实例教程》是为在职业学校开设“计算机图像处理”、“平面设计”。

参加Adobe中国认证设计师（ACCD）、全国NIT和劳动部高新技术考试中的Photoshop图像处理模块等计算机专业技术教育而编写的一本通用教材，也可作为各类培训班的教材。

主要包括：图像处理基础知识与中文AdobePhotoshop7.0操作界面、选区的使用、图层的简单用法与图像编辑、工具箱的使用、通道与蒙版技术、图层的混合模式与图像色彩校正、内部滤镜的使用、外挂滤镜的使用及综合实验指导与测试等。

《职业计算机教育系列教材：中文Adobe Photoshop7.0/8.0CS实例教程》集多年教学经验编写而成，强调基本概念，理论系统、完整够用，侧重于基础应用，突出了实用性和操作性。

浅显易懂，实用性强，适合各类中等职业学校、高职高专和各类计算机培训班作为《计算机图像处理》课程的教材。

《职业计算机教育系列教材：中文Adobe Photoshop7.0/8.0CS实例教程》也可作为Adobe各种认证考试的培训教材，同时也可作为美术专业和广告设计专业师生、从事和爱好平面设计的计算机用户的自学读物和参考书。

书籍目录

第一章 图像处理基础知识与中文Adobe Photoshop 7.0操作界面第一节 基本概念一、像素 (Pixel) 二、矢量图与点阵图 (栅格图) 三、图像分辨率、文件大小与打印尺寸四、色彩深度五、色彩模式六、色彩的应用七、版面构成八、常用的文件格式介绍九、图像输出 / 输入装置第二节 中文 Adobe Photoshop 7.0的工作环境一、Adobe Photoshop的安装、删除、运行和退出二、中文Adobe Photoshop 7.0的工作环境三、定制和优化Photoshop工作环境四、工具箱五、使用文件浏览器 (File Browser) 六、更改图像大小 ( : Image Size ) 七、关于参考线的使用八、快捷键和关联菜单九、图像浏览十、调板第二章 中文Adobe Photoshop7.0选区的使用第一节 基本概念与创建选区的几类方法一、基本概念二、创建选区的几类方法第二节 规则形状的选择工具一、使用方法二、组合方式 (选取的运算) 第三节 套索、魔棒与色彩范围选区工具一、套索选区工具二、魔棒工具 ( Magic Wand ) 三、色彩范围 ( Color Range ) 命令的使用第四节 “选择”菜单中与选区有关的操作命令介绍一、全选、取消选择、重新选择与反选二、羽化 ( Feather ) 三、修改 ( Modify ) 四、选取 ( GrOW ) 与选取相似 ( Similar ) 五、变换选区六、存储选区与载入选区七、选区的其他几种操作第三章 中文Adobe Photoshop 7.0图层的简单用法与图像编辑第一节 Photoshop图层的简单用法一、图层的基本概念二、图层的基本操作三、图层样式四、选择区域与图层的关系第二节 选区编辑命令、一、基本编辑命令二、粘贴复制的方法第三节 填充与描边一、填充 ( : Fill ) 二、定义和管理图案 ( Define Pattern ) 三、描边 ( Stroke ) 四、淡化或称消褪 ( Fade ) 效果第四节 变换第五节 还原 / 重做命令第六节 “历史记录”调板第七节 改变图像和画布尺寸\_1第八节 图像的裁切第四章 中文Adobe Photoshop 7.0工具箱的使用第一节 关于工具外形的设置第二节 颜色设定一、拾色器 ( Color Picker ) 二、颜色 ( Color ) 调板三、色板 ( Swatches ) 调板四、其他颜色的确定方法第三节 关于画笔 ( Brushes ) 调板一、选择预设的画笔...;第五章 中文Adobe Photoshop 7.0通道与蒙版技术第六章 中文Adobe Photoshop 7.0图层的混合模式与图像色彩校正第七章 中文Adobe Photoshop 7.0内部滤镜的使用第八章 中文Adobe Photoshop 7.0外挂滤镜应用篇第九章 中文Adobe Photoshop 7.0综合实验指导与测试

#### 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>