

<<计算机图形图像处理技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形图像处理技术>>

13位ISBN编号：9787115133243

10位ISBN编号：7115133247

出版时间：2007-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：邱睿 主编

页数：247

字数：390000

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>

<<计算机图形图像处理技术>>

内容概要

本书主要讲述用Photoshop 7.0进行图像处理的知识及技巧，主要内容包括图像处理的基本知识、Photoshop 7.0简介、工具箱、创建选区、图层应用、图像处理中的色彩校正、滤镜、ImageReady和综合应用实例等。

本书注重内容与结构的适用性。

通过对Photoshop的几个重要技巧的讲解，建立概念之间和各功能技巧之间的脉络联系，强调一些最基本的图像处理意识，并配以一些简单直接的原理性案例。

最后一章还给出完整的综合应用实例。

本书可作为高职高专多媒体及动画等相关专业教材，也可供初学者学习使用。

<<计算机图形图像处理技术>>

书籍目录

第1章 图像处理简介 1.1 图像处理 1.2 图像的基本概念 1.3 图像的色彩知识 练习思考题第2章 图像处理软件Photoshop 7.0 2.1 Photoshop 7.0 2.2 Photoshop 7.0工作环境 2.3 打开文件及新建文件 2.4 关于Photoshop预设 2.5 图像文件的存储格式 2.6 快速体验 练习思考题第3章 Photoshop的工具箱 3.1 颜色与调色 3.2 笔类工具 3.3 填充工具及填充命令 3.4 绘图模式 3.5 路径工具 3.6 文字工具 3.7 其他工具 练习思考题第4章 在Photoshop中创建选区 4.1 创建选区工具 4.2 选择菜单 4.3 创建复杂选区—Alpha通道与蒙版 练习思考题第5章 Photoshop的图层应用 5.1 有关图层的基本概念 5.2 图层调板 5.3 图层应用 5.4 图像变形 练习思考题第6章 图像处理中的色彩校正 6.1 色阶、曲线组 6.2 色相/饱和度组 6.3 阈值、色调分离组 6.4 变化 6.5 其他有关图像操作 练习思考题第7章 滤镜 7.1 滤镜 7.2 抽出/液化和图案制作 7.3 历史记录和动作 练习思考题第8章 ImageReady 8.1 ImageReady简介 8.2 关于切片 8.3 图像映射 8.4 制作翻转效果 8.5 创建动画效果第9章 综合应用实例 9.1 制作几何体 9.2 外包装设计 9.3 广告 9.4 复杂立体效果制作 9.5 文字特效 9.6 制作媒体播放器界面 9.7 制作玻璃质感按钮 9.8 制作石质浮雕图案 9.9 制作时钟动画

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>