

<<图形图像处理应用教程>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理应用教程>>

13位ISBN编号：9787302124795

10位ISBN编号：7302124795

出版时间：2006-3

出版单位：清华大学

作者：张思民，梁维娜编

页数：263

字数：434000

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>

## <<图形图像处理应用教程>>

### 内容概要

本书通过大量范例对平面图像处理软件Photoshop和动画制作软件Flash的使用进行了循序渐进的讲解。

主要介绍了Photoshop的基本操作、滤镜、选区、图层、路径和色彩色调，并介绍了Flash动画的基础知识、补间动画与逐帧动画、图层特效动画及Action行为与动作的应用。

本书附有一张随书光盘，光盘中收录了书中所有范例的素材图片和源程序。

本书可作为高等院校、高等职业技术学院计算机专业及相关专业的图形图像技术课程教材，也可供各类培训班教学使用和作为计算机图形图像技术爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;图形图像处理应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 图形图像基础知识 1.1 Photoshop功能简介 1.2 图像的基本概念 1.2.1 图像的种类 1.2.2 像素和分辨率 1.2.3 颜色及颜色模式 1.3 图像文件格式 课后习题第2章 Photoshop基本操作 2.1 Photoshop的操作环境 2.2 图像文件的操作 2.2.1 创建新图像文件 2.2.2 打开图像文件 2.2.3 浏览图像文件 2.2.4 保存图像文件 2.3 图像窗口的基本操作 2.3.1 屏幕模式 2.3.2 设置图像显示比例 2.3.3 设置画布大小 2.3.4 设置前景色和背景色 2.4 Photoshop绘图工具 2.4.1 画笔工具与画笔面板 2.4.2 橡皮擦工具 2.4.3 图章工具 2.4.4 修复画笔工具和修补工具 2.4.5 油漆桶工具和渐变工具 2.4.6 文字工具 课后习题第3章 滤镜 3.1 滤镜基础 3.1.1 使用滤镜的常识 3.1.2 预览和应用滤镜 3.1.3 滤镜库的使用 3.2 像素化滤镜 3.3 扭曲滤镜 3.4 模糊滤镜 3.5 渲染滤镜 3.6 画笔描边滤镜 3.7 素描滤镜 3.8 纹理滤镜 3.9 风格化滤镜 课后习题第4章 选区的建立与编辑 4.1 选框工具组 4.1.1 选框工具的使用 4.1.2 选框工具属性栏 4.2 套索工具组 4.2.1 套索工具 4.2.2 多边形套索工具 4.2.3 磁性套索工具 4.3 魔棒工具 4.4 使用色彩范围建立选区 4.4.1 色彩范围 4.4.2 选取相似 4.5 选区的编辑 4.5.1 控制选区的常用命令 4.5.2 移动选区 4.5.3 修改选区 4.5.4 变换选区 4.6 选区的存储 4.7 选区操作应用实例 课后习题第5章 图层第6章 路径第7章 通道和蒙版第8章 色彩与色调的调整第9章 初识Flash第10章 Flash简单动画的制作 第11章 图层特效动画的制作 第12章 声音和视频 第13章 Action行为与动作应用第14章 鼠绘技术

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>