

<<图像图形软件应用教程>>

图书基本信息

书名：<<图像图形软件应用教程>>

13位ISBN编号：9787305051807

10位ISBN编号：7305051802

出版时间：2007-9

出版时间：南京大学出版社

作者：朱学芳

页数：278

字数：445000

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>

## <<图像图形软件应用教程>>

### 内容概要

本书介绍Photoshop的图像处理的基本操作、3ds max、Flash基础知识、VRML语言、MATLAB图像处理、Poser、Visual C++下的图像处理平参实例及C语言绘图的基础知识，本书内容充实，题材新颖，层次分明，循序渐进，阐述深入浅出，通过学习，读者可以比较容易地理解图像处理软件的基础知识，熟练地掌握相关的图像、图形软件的操作、函数应用，为更深入的图像处理软件开发打下一定的基础。

本书可作为高等院校数学、信息系统与信息管理、计算机、电子工程、信息工程、机械工程等专业学生的实习教材，对从事上述领域工作的广大科技工作者和开发应用人员具有参考价值。

<<图像图形软件应用教程>>

书籍目录

1 Photoshop基础 1.1 Photoshop概况 1.1.1 Photoshop简介 1.1.2 Photoshop功能 1.1.3 Photoshop历程 1.2 进入/退出Photoshop 1.2.1 Photoshop工作窗口 1.2.2 退出Photoshop

1.3 Photoshop的菜单命令 1.3.1 文件菜单 1.3.2 编辑菜单 1.3.3 图像菜单 1.3.4 图层菜单 1.3.5 选择菜单 1.3.6 滤镜菜单 1.3.7 视图菜单 1.3.8 窗口菜单 1.3.9 帮助菜单

1.4 Photoshop的工具箱、调板、状态栏 1.4.1 工具箱 1.4.2 调板 1.4.3 状态栏 1.5 自定义工作环境 1.5.1 常规设置 1.5.2 设置图像单位和标尺 1.5.3 设置参考线和网格 1.5.4 设置内存和图像高速缓存 1.5.5 恢复调板为默认设置 1.5.6 恢复所有默认设置

1.6 其他功能 1.6.1 选项栏 1.6.2 样式调板 1.6.3 图像处理和修饰工具 1.6.4 网页制作 1.6.5 矢量绘图 1.6.6 文本输入 1.6.7 图层管理 1.6.8 预置管理器 1.6.9 帮助 习题2

2 Photoshop图像处理的基本操作 2.1 工作区域的选择 2.1.1 使用矩形选框工具 2.1.2 使用套索工具 2.1.3 使用魔棒工具 2.1.4 调整选区 2.1.5 作用路径技术 2.2 创作图像 2.2.1 图像创作 2.2.2 图像拼贴 2.3 编辑图像 2.3.1 移动图像 2.3.2 图像透视 2.3.3 图像裁切与修剪 2.4 撤销历史操作 2.4.1 使用历史记录调板 2.4.2 清除历史记录调板 2.4.3 建立快照 2.4.4 使用历史刷工具 2.5 调色工具的使用 2.5.1 填充命令 2.5.2 油漆桶工具 2.5.3 渐变工具 2.5.4 画笔工具 2.5.5 喷枪工具 2.5.6 橡皮擦工具 2.6 色彩和色调的调整.....3

3ds max基础知识4 Flash基础知识5 VRML6 MATLAB图像处理7 Poser基础知识8 Visual C++图像处理平台附录A Turbo C绘图基础参考文献

<<图像图形软件应用教程>>

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>