

<<图形图像处理技术>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理技术>>

13位ISBN编号：9787111082798

10位ISBN编号：7111082796

出版时间：2005-1

出版时间：中国标准出版社

作者：朱家义

页数：257

字数：412000

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>

<<图形图像处理技术>>

内容概要

本书共分3篇15章，第1篇简要介绍了图形图像处理的基本知识。

第2篇系统介绍了Photoshop CS的基础内容及高级应用，并详细介绍了ImageReady CS网页图像设计方法。

第3篇系统介绍了Flash MX基本知识和应用技巧，并对动作脚本的使用进行了详细地介绍。

本书概念表达准确，语言精练，图文并茂，通俗易懂，实例丰富，并附赠光盘，内容电子教案，便于教学和自学。

本教材适合作为高职高专类学校计算机专业的专业课程教材，同时可作为高等院校学生的自学用书，也可供从事计算机图形图像处理的技术人员参考。

<<图形图像处理技术>>

书籍目录

出版说明前言第1篇 图形图像处理的技术基础 第1章 图形图像处理基本知识 1.1 数字图像 1.2 常用的图像文件格式 1.3 习题 第2章 色彩理论 2.1 色彩的产生 2.2 色光三原色 2.3 色料的三原色 2.4 数字图像的色彩模式 2.5 习题 第3章 图形图像输入输出设备 3.1 监视器 3.2 图形显示卡 3.3 扫描仪 3.4 打印机 3.5 习题第2篇 Photoshop CS应用技术 第4章 Photoshop CS简介 4.1 Photoshop CS新增功能 4.2 Photoshop CS工作界面 4.3 文档基本操作 4.4 习题 第5章 绘图及编辑工具 5.1 绘图工具 5.2 图像的编辑工具 5.3 修饰工具 5.4 渐变工具和油漆桶工具 5.5 制作文本的工具 5.6 修复图像 5.7 恢复操作 5.8 应用实例 5.9 习题 第6章 创建与编辑选区 6.1 选框工具组 6.2 套索工具组 6.3 魔棒工具 6.4 利用“色彩范围”命令创建选区 6.5 编辑选区 6.6 存储和载入选区 6.7 应用实例 6.8 习题 第7章 图层 第8章 路径 第9章 图像色彩调整 第10章 通道 第11章 滤镜 第12章 图像的自动化处理第3篇 Flash MX动画制作 第13章 Flash MX动画设计与制作 参考文献

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>