

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专艺术设计类专业规划教材 Photoshop CS2平面设计标准教程>>

13位ISBN编号：9787508363875

10位ISBN编号：7508363876

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：王峰

页数：210

字数：329000

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>

内容概要

图像处理技术是利用计算机系统对图像进行编辑、输入、输出等数字化处理的技术，它是计算机的主要应用领域之一。

Adobe Photoshop是目前最流行的图像处理软件之一。

本书全面地介绍了Photoshop CS2的各项功能，系统地描述了图像处理的基本知识、常用工具、图像的绘制与修饰、图层的编辑与应用、色彩调整、通道与蒙版、动作及自动化处理、图像的输入与输出及利用ImageReady 处理网页图像等。

本书概念清楚、实例丰富，适合作为高校计算机图形处理课程的教材，也可作为初学者的自学用书。

书籍目录

丛书序前言第1章 Photoshop CS2的基础知识 1.1 Photoshop CS2功能简介 1.1.1 Photoshop的基本功能 1.1.2 Photoshop CS2的新增功能 1.2 Photoshop CS2的启动与退出 1.2.1 启动Photoshop CS2 1.2.2 退出Photoshop CS2 1.3 Photoshop CS2的工作界面 1.4 图像处理的基本概念 1.4.1 像素和分辨率 1.4.2 位图和矢量图 1.4.3 图像的色彩模式 本章小结 习题第2章 Photoshop CS2基本操作 2.1 文件的基本操作 2.1.1 新建图像文件 2.1.2 打开图像文件 2.1.3 保存图像文件 2.1.4 关闭图像文件 2.2 常用图像文件格式 2.3 图像的尺寸和分辨率 2.3.1 修改图像尺寸与分辨率 2.3.2 修改画布尺寸 2.3.3 裁剪图像 2.4 Adobe Bridge基本操作 2.4.1 Adobe Bridge的启动与退出 2.4.2 设置工作区 2.4.3 Bridge中的文件和文件夹 本章小结 习题第3章 选区的创建与编辑 3.1 选框工具 3.1.1 矩形选框工具 3.1.2 椭圆形选框工具 3.1.3 单行选框工具和单列选框工具 3.2 套索工具 3.3 魔棒工具 3.4 选择颜色范围 3.5 控制选取范围 3.5.1 选区编辑命令 3.5.2 修改选区 3.5.3 变换选区 3.5.4 羽化选区 3.6 载入和保存选取范围 3.7 应用实例 本章小结 习题第4章 图像的绘制与修饰 4.1 Photoshop CS2画图工具 4.1.1 画笔工具 4.1.2 铅笔工具 4.1.3 颜色替换工具 4.2 Photoshop CS2修改工具 第5章 图像色彩的调整第6章 路径的使用第7章 图层的应用技术第8章 文字的应用第9章 通道与蒙版的使用第10章 滤镜的使用第11章 动作及自动化处理第12章 图像的输入与输出第13章 网页与动画设计第14章 综合应用实例参考文献

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>