

<<图形图像处理>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787030194206

10位ISBN编号：7030194209

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会

页数：278

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>>

内容概要

由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试。

考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步需要。

本书主要介绍了Photoshop的基础操作、选区编辑、绘画色彩、图像编辑、图像校正、矢量绘图、图层应用、特效滤镜、网页动画、通道和动作等。

本书内容丰富，条理清晰，繁简得当，边讲边练，讲练结合，具有很强的操作性。

本书可以作为图形图像培训的参考教材，对图形图像处理感兴趣的广大读者也可以参考。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河6号信箱(邮编100085)发行部联系，电话：010—82702660，82702675，传真010—82702698，E-mail：tbd@bhp.com.cn。

书籍目录

第1章 基础操作 1.1 PhotoshopCS2界面 1.2 图像视图操作 1.3 辅助功能 1.4 文件操作 1.5 打印图像 1.6 基础概念第2章 选区编辑 2.1 选框工具 2.2 套索工具 2.3 魔棒工具 2.4 色彩范围选择命令 2.5 选区范围修改 2.6 存储与载入选区范围 2.7 选区编辑命令 2.8 填充 2.9 描边 2.10 变换 2.11 还原重做 2.12 样题解答第3章 绘画色彩 3.1 设置绘画颜色 3.2 画笔和铅笔工具 3.3 画笔调板 3.4 其他画笔工具 3.5 渐变工具 3.6 油漆桶工具 3.7 图案生成器 3.8 快速蒙版工具 3.9 抽取 3.10 液化 3.11 样题解答第4章 图像编辑 4.1 图像获取 4.2 图像大小 4.3 图像画布 4.4 图像裁剪 4.5 图像修复 4.6 图像复制 4.8 图像修饰 4.9 图像消失点 4.10 样题解答第5章 图像校正第6章 矢量绘图第7章 图层应用第8章 特效滤镜第9章 网页动画第10章 通道和动作

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>