

<<计算机图形图像处理Photoshop 7>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形图像处理Photoshop 7.0上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787115121400

10位ISBN编号：7115121400

出版时间：2004-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭万军，李辉，冯明 编著

页数：129

字数：206000

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>

<<计算机图形图像处理Photoshop 7>>

内容概要

本书是《计算机图形图像处理Photoshop 7.0》的配套教材，内容以实验操作为主，重点培养学生的实际动手能力。

全书共分11章，包括选择工具箱的使用、路径和矢量图形、文本的输入与编辑、图层、通道和蒙版的概念及应用方法、图像的基本编辑和处理、图像颜色的调整方法、滤镜及常用特殊效果的制作等部分的上机操作实验。

本书给出了每个实验的实验目的、实验内容、操作步骤和实验总结，使学生能够明确每个实验需要掌握的知识点和操作方法。

本书适合作中等职业学校“电脑图形图像处理”课程的上机教材，也可作为Photoshop初学者的自学参考书。

书籍目录

第1章 选区工具 1.1 实验1:矩形、椭圆形选框和多边形套索工具 1.2 实验2:套索和磁性套索工具
实验3:魔棒工具 第2章 移动工具 2.1 实验1:移动复制 2.2 实验2:图像的变形 第3章 绘图工具
画笔工具笔头大小设置 3.2 实验2:画笔工具笔头形状设置 3.3 实验3:渐变工具 第4章 编辑工具
实验1:仿制图章工具 4.2 实验2:图案图章工具 4.3 实验3:修复工具 4.4 实验4:涂抹工具 第5章
和矢量图工具 5.1 实验1:路径工具 5.2 实验2:【路径】面板 5.3 实验3:矢量图工具 第6章 文
实验1:文字的基本应用 6.2 实验2:文字的效果应用 第7章 图层 7.1 实验1:图层基本操作 7.2 实
层混合模式 7.3 实验3:图层样式 第8章 通道和蒙版 8.1 实验1:利用通道选取复杂图像 8.2 实
通道制作爆炸效果 8.3 实验3:利用蒙版合成图像 第9章 图像编辑 9.1 实验1:粘贴入和描边命令
实验2:自由变换命令 9.3 实验3:定义图案和填充命令 第10章 图像颜色调整 10.1 实验1:黑白照片
化 10.2 实验2:彩色照片的单色处理 第11章 滤镜应用 11.1 实验1:图像的变形 11.2 实验2:文
果制作 11.3 实验3:轮廓效果字的制作 11.4 实验4:纹理浮雕效果字的制作 11.5 实验5:金属浮雕
字制作 11.6 实验6:旋转虚化效果字的制作 11.7 实验7:透明塑料效果字制作

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>