

<<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：9787115210166

10位ISBN编号：7115210160

出版时间：2009-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：郭万军 编

页数：128

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>

前言

中等职业教育是我国职业教育的重要组成部分，中等职业教育的培养目标定位于具有综合职业能力，在生产、服务、技术和管理第一线工作的高素质的劳动者。

中等职业教育课程改革是为了适应市场经济发展的需要，是为了适应实行一纲多本，满足不同学制、不同专业和不同办学条件的需要。

为了适应中等职业教育课程改革的发展，我们组织编写了本套教材。

本套教材在编写过程中，参照了教育部职业教育与成人教育司制订的《中等职业学校计算机及应用专业教学指导方案》及职业技能鉴定中心制订的《全国计算机信息高新技术考试技能培训和鉴定标准》，仔细研究了已出版的中职教材，去粗取精，全面兼顾了中职学生就业和考级的需要。

本套教材注重中职学校的授课情况及学生的认知特点，在内容上加大了与实际应用相结合案例的编写比例，突出基础知识、基本技能，软件版本均采用最新中文版。

为了满足不同学校的教学要求，本套教材采用了两种编写风格。

<<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(第2版)》的配套教材，内容以实训操作为主，新增大量的典型实例，重点培养学生利用Photoshop进行图像处理和平面设计的实际动手操作能力。

全书共分11章，包括选区工具、移动工具、绘画工具、编辑工具、路径和矢量图工具、文字工具、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的上机实训操作。

本书给出了明确的实训目的、实训内容、操作步骤和实训总结，使学生能够明确每个实训需要掌握的知识点和操作方法。

本书可作为中等职业学校“计算机图形图像处理”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 实训1——矩形、椭圆形选框和多边形套索工具 1.2 实训2——【套索】和【磁性套索】工具的应用 1.3 实训3——【魔棒】工具的应用第2章 移动工具 2.1 实训1——移动复制操作 2.2 实训2——图像的变形操作第3章 绘图工具 3.1 实训1——画笔工具笔头大小设置 3.2 实训2——画笔工具笔头形状设置 3.3 实训3——【渐变】工具的应用第4章 编辑工具 4.1 实训1——【仿制图章】工具的应用 4.2 实训2——【图案图章】工具的应用 4.3 实训3——修复工具的应用 4.4 实训4——【涂抹】工具的应用第5章 路径工具和矢量图工具 5.1 实训1——路径工具 5.2 实训2——【路径】面板 5.3 实训3——矢量图工具第6章 文字工具 6.1 实训1——文字的基本应用 6.2 实训2——文字的效果应用第7章 图层 7.1 实训1——图层基本操作 7.2 实训2——图层混合模式 7.3 实训3——图层样式第8章 通道和蒙版 8.1 实训1——利用通道选取复杂图像 8.2 实训2——利用通道制作发射光线效果 8.3 实训3——利用蒙版合成图像第9章 图像编辑 9.1 实训1——【粘贴入】和【描边】命令的应用 9.2 实训2——自由变换命令 9.3 实训3——变换命令 9.4 实训4——定义图案和填充命令第10章 图像颜色调整 10.1 实训1——黑白照片的彩色化 10.2 实训2——彩色照片的单色处理 10.3 实训3——调制个性色调第11章 滤镜应用 11.1 实训1——美化人像 11.2 实训2——文字火圈效果制作 11.3 实训3——轮廓效果字的制作 11.4 实训4——纹理浮雕效果字的制作 11.5 实训5——透明塑料效果字制作 11.6 实训6——棒棒糖效果制作 11.7 实训7——制作日出光束效果

章节摘录

插图：

编辑推荐

《计算机图形图像处理Photoshop7.0上机指导与练习(第2版)》由人民邮电出版社出版。

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>