

图书基本信息

书名：<<中文Photoshop7.0 操作教程>>

13位ISBN编号：9787561216774

10位ISBN编号：7561216777

出版时间：2003-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编委会 编

页数：212

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

只有培养出大量高素质的劳动者，才能把我国的人数优势转化为人力优势，提高全民族的竞争力。因此，我国近年来十分重视高等职业教育，把高等职业教育作为高等教育的重要组成部分，并以法律的形式加以约束与保证。

高等职业教育从此进入了蓬勃发展时期，驶入了高速发展的快车道。

高等职业教育有其自身的特点。

正如教育部“面向21世纪教育振兴行动计划”所指出的那样：“高等职业教育必须面向地区经济建设和社会发展，适应就业市场的实际需要，培养生产、管理、服务第一线需要的实用人才，真正办出特色。

”因此，不能以本科教育压缩和变形的形式组织高等职业教育，必须按照高等职业教育的自身规律组织教学体系。

为此，我们根据高等职业教育的特点及社会对教材的普遍需求，组织高等职业学校有丰富教学经验的老师，编写了这套“高职高专计算机课程系列教材”。

本套教材充分考虑了高等职业教育的培养目标、教学现状和发展方向，在编写中突出了实用性。本套教材重点讲述目前在信息技术行业实践中不可缺少的知识，并结合具体实践加以讲述。

大量具体操作步骤、众多实践应用技巧与接近实际的实训材料保证了本套教材的实用性。

在本套教材编写大纲的制定过程中，我们广泛收集了多个省、市高等职业院校的教学计划，并进行了调研，经过反复讨论和修改，使之能最大限度地符合我国高等职业教育的要求，切合高等职业教育的实际情况。

我们特意挑选了在高等职业教育一线的优秀骨干教师，他们熟悉高等职业教育的教学实际，并有多年的教学经验，其中许多是“双师型”教师，既是教授、副教授，同时又是高级工程师、认证高级设计师。

他们既有坚实的理论知识、很强的实践能力，又有较高的教学水平较多的写作经历及较好的文字水平。

目前我国许多行业开始实行劳动准入制度和职业资格制度，为此，本套教材也兼顾了一些证书考试（如计算机等级考试等），并提供了一些具有较强针对性的训练题目。

本套教材是高等职业学院、高等技术学院、高等专科学校的计算机教材，适用于信息技术的相关专业，如计算机应用、计算机网络、信息管理、电子商务、计算机科学技术、会计电算化等，也可供相关职高学校选作教材。

对于那些希望提高自己应用技能或将要参加一些证书考试的读者，本套教材也不失为一套较好的参考书。

内容概要

本书为高职高专计算机系列教材之一。

书中主要介绍中文Photoshop7.0的基础知识，图像处理功能，图像文件的输入与输出。

并配有大量生动典型的实例，每章有小结及练习题。

书后还配有实训，以供对每章所讲内容进行上机操作练习，这将会将你在学习中文Photoshop7.0时更加得心应手，做到学以致用。

本书适合作为高职高专教材，还可供各种计算机平面设计培训班选用或参考。

书籍目录

第一章 中文Photoshop 7.0的概述第一节 Photoshop的特点及优势第二节 Photoshop 7.0简介第三节 软件安装与升级第四节 Photoshop 7.0的新增功能与特性一、新增功能与特性概述二、欢迎界面与外观界面三、工具箱与文件浏览器四、其他方面第五节 新特性详解一、修复画笔工具二、修补工具三、形状工具本章小结习题一第二章 中文Photoshop 7.0的基本操作第一节 Photoshop 7.0的基础操作一、图形图像的基本概念二、图像的文件格式三、新建文件四、打开或关闭文件五、保存文件六、恢复文件和改变图像尺寸第二节 显示/隐藏标尺、网格和参考线第三节 图像浏览第四节 颜色模式第五节 注释工具一、创建注释二、创建语音注释本章小结习题二第三章 中文Photoshop 7.0的工具箱第一节 选择颜色一、设定前景色与背景色二、使用颜色面板选择颜色三、使用色板面板四、使用拾色器第二节 选择对象工具一、规则选取工具二、套索工具组三、魔棒工具四、关于选择的菜单命令第三节 移动工具第四节 裁切工具第五节 切片工具一、切片工具二、切片选取工具第六节 修复画笔工具/修补工具第七节 编辑画笔一、指定不透明度、压力或曝光度二、选择模式三、创建新画笔第八节 铅笔/画笔工具第九节 图章工具第十节 历史画笔工具一、历史记录画笔工具二、历史记录艺术画笔第十一节 橡皮擦工具一、普通橡皮擦工具二、背景橡皮擦工具三、魔术橡皮擦工具第十二节 渐变工具和油漆桶工具一、渐变工具二、油漆桶工具第十三节 模糊/锐化/涂抹工具第十四节 减淡,力口深/海绵工具第十五节 形状绘制工具一、矩形工具二、圆角矩形工具三、椭圆工具四、多边形工具五、直线工具六、自定义形状工具第十六节 吸管工具组第十七节 徒手工具第十八节 缩放工具本章小结习题三第四章 中文Photoshop 7.0图层应用技术第一节 图层的基础知识一、图层的简单介绍二、图层中的基本概念第二节 图层的基本操作一、图层的建立二、图层的删除三、图层内容的移动四、图层的复制五、图层的合并六、图层的链接七、修改图层属性八、排列和对齐图层九、清理图层第三节 图层面板上的一些操作一、设置图层面板二、图层面板上鼠标的基本操作第四节 设置图层的特殊效果一、阴影效果二、辉光效果三、“斜面和浮雕”效果四、“光泽”效果五、“叠加”效果六、描边效果七、图层效果的综合使用第五节 图层组的使用一、图层组的建立二、调整图层的混合模式与透明度本章小结习题四第五章 中文Photoshop 7.0通道技术第一节 通道面板第二节 Alpha通道基础知识一、存储选区二、载入和编辑选区三、Alpha通道的显示四、更改Alpha通道选项五、复制与删除第三节 混合通道第四节 应用图像第五节 运算通道第六节 蒙版的使用一、快速蒙版的使用二、通道蒙版的使用本章小结习题五第六章 中文Photoshop 7.0路径的应用第一节 基本概念第二节 绘制手画路径一、自由钢笔工具二、使用钢笔工具绘制第三节 利用自定义形状工具转换路径第四节 调整路径工具一、直接选择工具二、路径选择工具第五节 填充和描边路径第六节 转换路径和选区边框本章小结习题六第七章 调整色彩与色调第八章 滤镜效果的使用第九章 制作Web图像与动画第十章 图像的输入与输出第十一章 综合实例实训

章节摘录

第一章 中文Photoshop7.0的概述 长久以来, Adobe photoshop一直受到电脑影像处理专家们的推崇, 它的出现拓展了艺术家及专业摄影师的视觉领域。它能扫描图片到电脑, 能修正图像的瑕疵、修改不自然的色彩、增加色彩、降底色度、加入文字特效或标志、处理滤镜特效, 组合重叠图片等, 让您的想像不再局限于小小的空间。

编辑推荐

《中文PHOTO SHOP 7.0操作教程》适合作为高职高专教材，还可供各种计算机平面设计培训班选用或参考。

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>