

<<计算机图形图像处理>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787040151411

10位ISBN编号：7040151413

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：赵晨阳

页数：342

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>>

内容概要

《中等职业学校计算机应用与软件技术专业教学用书：计算机图形图像处理》根据教育部《中等职业学校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》编写，本书以浅显的语言和丰富的实例详细介绍使用Photoshop7.0（中文版）进行平面图形图像设计的方法，并适当地介绍了进行平面图形图像设计应具备的有关理论知识。

书中配有大量的习题和上机练习，以利于学生对知识的掌握和巩固。

《中等职业学校计算机应用与软件技术专业教学用书：计算机图形图像处理》采用了新的教学模式，即：提出任务（联系实际应用）、相关知识（自主查阅资料）、分析任务（分组讨论）、完成任务（上机实践）、思考练习（举一反三）。

这种编写思路和传统的教材编写区别很大，它能使学生较好地掌握知识要点并能用于完成类似的设计任务，从而达到举一反三、逐步提高实际操作技能的目的。

本书适合中职各专业学习平面图形图像设计的学生使用，也可供计算机爱好者自学使用。

<<计算机图形图像处理>>

书籍目录

第1章 平面图形图像设计基础1.1 位图图像与矢量图形1.2 图像大小与分辨率1.3 位深度1.4 颜色模型和模式1.5 图片文件格式和文件大小小结思考与练习第2章 Photoshop 7.0中文版概述2.1 Photoshop 7.0中文版简介2.2 安装 / 卸载Photoshop2.3 启动 / 退出Photoshop2.4 Photoshop 7.0中文版的窗口界面及操作2.5 文件的基本操作2.6 图像的基本操作2.7 使用帮助小结思考与练习第3章 选区3.1 建立选区3.2 调整选区3.3 移动复制选区图像小结思考与练习第4章 路径4.1 建立路径4.2 编辑路径4.3 管理路径4.4 路径与选区边框之间的转换4.5 为路径添加颜色小结思考与练习第5章 绘画5.1 颜色的选择5.2 使用绘画工具5.3 使用擦除工具5.4 设置画笔选项5.5 画笔的创建与管理小结思考与练习第6章 图像的变换与修饰6.1 裁切6.2 二维变换6.3 图像的仿制与修补6.4 图像修饰6.5 填充图像的部分区域6.6 渐变填充6.7 利用历史记录绘制小结思考与练习第7章 色调与色彩调整7.1 查看与调整图像的色调7.2 调整图像的色彩7.3 使用“变化”命令对图像进行综合调整7.4 使用“信息”调板查看颜色信息小结思考与练习第8章 图层8.1 新建图层8.2 图层的基本操作8.3 设置图层的属性8.4 图层管理8.5 调整图层与填充图层8.6 图层效果8.7 图层样式小结思考与练习第9章 文字处理9.1 创建文字9.2 文字的编辑9.3 文字图层操作小结思考与练习第10章 滤镜10.1 滤镜的使用方法10.2 滤镜效果小结思考与练习第11章 通道与蒙版11.1 通道的基本概念11.2 管理通道11.3 通道计算11.4 蒙版小结思考与练习第12章 打印输出12.1 页面设置12.2 设置打印选项12.3 打印小结思考与练习第13章 综合应用实例13.1 卷边效果制作13.2 融合效果制作13.3 放大镜效果制作13.4 倒影效果制作13.5 贴画效果制作13.6 燃烧效果制作13.7 烧纸效果制作

<<计算机图形图像处理>>

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>