

<<中文Photoshop6.0\Illus>>

图书基本信息

书名：<<中文Photoshop6.0\Illustrator9.0\FreeHand10\PageMaker6.5C4合1实用教程>>

13位ISBN编号：9787894980069

10位ISBN编号：7894980064

出版时间：2002-11-1

出版时间：希望电子

作者：刘荣华,张连卫,李旭

页数：443

字数：656000

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>

<<中文Photoshop6.0\Illus>>

内容概要

全书由5篇组成，前面4篇分别介绍这4种软件的基本使用方法和操作技巧，重点介绍Photoshop 6.0的滤镜、Illustrator 9.0的矢量图绘制、FreeHand 10的Xtras工具以及PageMaker 6.0 C的平面设计排版；第5篇则通过3个实例介绍综合使用这几个软件进行创作的全过程。

软件功能与典型范例相结合，边讲边练，讲练结合是本书的突出特点，同时也是作者多年的经验总结。

本书对用户在使用过程中可能遇到的问题作了详细讨论，具有很强的针对性和实用性。

书籍目录

第1篇 Photoshop 第1章 Photoshop基础 1.1 图像的基本概念 1.2 Photoshop操作界面介绍 1.3 一般系统参数的设置 1.4 使用帮助系统 1.5 小结 1.6 思考题 第2章 使用Photoshop 6.0 2.1 文件的存取 2.2 工具箱的使用 2.3 设置图像颜色 2.4 小结 2.5 思考题 第3章 图像的控制 3.1 设置图像的尺寸和分辨率 3.2 图像色彩模式的转换 3.3 小结 3.4 思考题 第4章 区域的选取和控制 4.1 【选择】菜单的使用 4.2 选框工具 4.3 套索工具 4.4 魔棒工具 4.5 选取区域的控制 4.6 使用蒙版和通道 4.7 小结 4.8 思考题 第5章 图层的使用 5.1 图层的基本概念 5.2 图层面板 5.3 使用图层 5.4 图像合成 5.5 图层使用小实例 5.6 小结 5.7 思考题 第6章 通道和蒙版 6.1 通道的基本概念 6.2 通道控制面板 6.3 使用通道 6.4 使用蒙板 6.5 小结 6.6 思考题 第7章 使用路径 7.1 路径是什么 7.2 创建路径 7.3 编辑路径 7.4 小结 7.5 思考题 第8章 图像色彩和色调控制 8.1 图像色彩控制 8.2 图像色调的控制 8.3 小结 8.4 思考题 第9章 使用滤镜 9.1 滤镜概述 9.2 使用滤镜 9.3 使用外挂滤镜 9.4 滤镜使用小实例 9.5 小结 9.6 思考题 第10章 使用【动作】 10.1 【动作】功能简介 10.2 【动作】控制面板的使用 10.3 创建和使用【动作】 10.4 小结 10.5 思考题 第2篇 Illustrator 9.0 第11章 Illustrator 9.0基础知识 第12章 创建路径与图形 第13章 图形编辑与路径编辑 第14章 填充与描边 第15章 对象的安排与变换 第16章 文字工具的使用 第17章 图表功能 第18章 图形特效 第19章 滤镜与图形特效 第3篇 FreeHand 10 第20章 基本图形绘制 第21章 图形编辑 第22章 文字编辑 第23章 颜色管理 第24章 增强Xtras工具 第25章 打印输出 第4篇 PageMaker 6.5C 第26章 初识PageMaker 第27章 基本工具的使用 第28章 出色的排版设计 第29章 增强图形特效 第30章 输出和打印设置 第5篇 综合实例 第31章 Photoshop和Illustrator精彩实例 第32章 FreeHand精彩实例 第33章 PageMaker精彩实例

媒体关注与评论

书评本丛书是专门为想在短时间内学会并掌握某种图形图像软件的使用方法和技巧的初、中级读者而编写的。

本书主要介绍Photoshop 6.0 , Illustrator 9.0 , FreeHand 10和PageMaker 6.5C的基础知识和使用方法。

编辑推荐

本书可作为《网络互联与实现》的实验指导书使用，也可单独作为实训教材。

本书覆盖了业界主流的交换机、路由器、网络安全、无线网络等技术，分6大部分，25章，50余个实验。

主要实验有：交换机基本操作、路由器基本操作、三层交换机基本操作、VLAN技术、生成树协议的配置、端口聚合的配置、VLAN间路由技术、广域网协议配置、PPP协议验证、Voip语音技术、静态路由、动态路由协议RIPv2、OSPF协议的配置、无线网络接入、交换机端口安全配置、IP访问控制列表、时间访问控制列表、专家级访问控制列表、网络地址转换（NAT/NAPT的配置）、防火墙配置，以及交换三级网络综合实验和路由三级网络综合实验。

在选学实验部分主要包括：锐捷网络实验室（RACK）的使用、交换机路由器的远程管理、交换机的堆叠、设备操作系统的升级和重写、设备配置文件的备份和还原、常用网络服务器的搭建（Web/FTP）等。

本教材中的每个实验都详细介绍了实验名称、背景描述、技术原理、实验功能、实验目的、实验设备和实验拓扑。

使学员能够非常清晰地掌握网络设备的实际配置能力。

真正做到了从实际网络应用角度作为出发点，使每项实验都能够和实际网络紧密结合。

本书是提高自身网络实力、紧急查阅配置方法的得力助手。

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>