

<<Photoshop电脑修图>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop电脑修图>>

13位ISBN编号：9787543939950

10位ISBN编号：7543939959

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：怡丹，泽雨 主编

页数：302

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>

<<Photoshop电脑修图>>

内容概要

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的 prospect，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习，可以轻松开启学习电脑知识的大门，揭秘网络世界，还能够深入到电脑的中枢，成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家，通过长期的教学实践，采用国际流行的电脑教育模式，结合我国电脑教育的最新发展，在总结经验教训的基础上，有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后，一致认为具有如下的特色：技术先进新颖 本丛书着力于电脑技术发展的前沿，精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中，又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程，使读者易学易用，在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等，都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始，通过阶梯式的知识体系，逐步把知识引伸到深处，这样的教学定位，自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸，最终可能成为电脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点，把相关的理论知识体系，幻化成应用实际。比如，应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用；应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说，本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点，将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释，并采用图解的方式，逐一将其操作步骤，功能转换在电脑屏蔽上显示出来，使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便，而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言，并在书中搭配了大量的图形图像，使全书图文并茂，多姿多彩，成为一本阅而不倦的图画手册，也就大大地增强了读者的阅读感。

综上所述本丛书的特色，笔者预示，《红色至尊电脑掌中宝》丛书将成为2009年的畅销大作，并给在全球经济危机冲击下的图书市场带来新的生机，让我们预祝其走向大盘。

书籍目录

第1章 Photoshop基础知识 1.1 图像处理基本概念 1.1.1 像素 1.1.2 分辨率 1.1.3 图像尺寸 1.1.4 图像文件的各种保存格式 1.1.5 其它术语 1.2 初步认识Photoshop的工具箱 1.2.1 工具箱的介绍 1.2.2 认识工具 1.3 Photoshop的基本操作 1.3.1 新建文件 1.3.2 打开文件 1.3.3 保存文件第2章 路径的应用 2.1 路径的基本概念 2.1.1 路径简介 2.1.2 路径调板 2.1.3 路径调板中的基本操作 2.1.4 关于形状和路径 2.2 路径的创建 2.2.1 选择工具 2.2.2 形状工具 2.2.3 钢笔工具组 2.2.4 编辑形状 2.3 路径的管理 2.3.1 路径调板缩览图更改 2.3.2 用【路径】调板创建路径 2.3.3 存储工作路径 2.3.4 重命名存储路径 2.3.5 路径的删除 2.4 路径的编辑 2.4.1 选择路径 2.4.2 移动路径 2.4.3 删除路径段 2.4.4 添加锚点 2.4.5 复制路径组件或路径 2.4.6 将选区转换为路径 2.4.7 变换路径第3章 图层的应用和样式 3.1 图层的概念 3.1.1 图层的分类 3.1.2 【图层】的调板和菜单 3.2 图层的新建 3.2.1 普通图层 3.2.2 调整图层 3.2.3 填充图层 3.2.4 形状图层第4章 通道与蒙版第5章 图像的颜色处理第6章 滤镜的应用第7章 综合应用实例

章节摘录

插图：第1章 Photoshop基础知识1.1 图像处理基本概念下面讲述在使用Photoshop时经常遇到的一些基本概念，对这些基本概念的了解和掌握有助与读者学习Photoshop。

像素和分辨率是Photoshop软件最常用的两个概念，它们的设置决定了文件的大小及图像的质量。

1.1.1 像素 像素（Pixels）是构成图像的最小单位。

在此就很好理解位图的概念，位图就是由很多个色块组成的图形，位图中的每一个色块就是一个像素，且每一个像素只显示一种颜色。

1.1.2 分辨率 分辨率（Resolution）是用于描述图像文件信息量的术语，表述为单位长度内的点、像素或墨点的数量，通常用“像素/英寸”和“像素/厘米”表示。

分辨率的高低直接影响图像的效果。

使用较低的分辨率会导致图像粗糙，在排版打印时图片会变得非常模糊。

而使用较高的分辨率则会增加文件的大小，并降低打印速度。

<<Photoshop电脑修图>>

编辑推荐

《Photoshop电脑修图》：《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《Photoshop电脑修图》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

图解教学，即学即会，技术新·内容全·定位准·学能用。

电脑新手上路，至尊宝典导航，轻松玩转电脑，无师自通速成。

内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化。

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

<<Photoshop电脑修图>>

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>