

<<精析Photoshop CS4人像照片>>

图书基本信息

书名：<<精析Photoshop CS4人像照片后期处理技术>>

13位ISBN编号：9787115200259

10位ISBN编号：7115200254

出版时间：2009-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：王振宇 主编，刘佳，邹文静，陈其 编著

页数：278

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>

## <<精析Photoshop CS4人像照片>>

### 前言

网络创造财富，带来商机；网络让我们没有距离，把世界连在了一起；网络让我们的生活飞翔，对未来充满希望和梦想。神奇的网络可以说是继语言、书信、电波之后的第四代由人类发明的交流工具，它使不同地域、不同肤色的人们拥有了精神上的“地球村”。

21世纪，以网络为特征的知识经济、信息经济已经成为世界经济的最新特征。

网络产业毋庸置疑成为新世纪开始的最强音。

随着我国网民数量的迅速增长，网络不仅魅力不减，而且越来越受到人们的青睐。

网络带来的不仅是一场信息技术革命，而且是全球性的商品流通方式、购销方式、人际交往、娱乐活动、工作方式、生活习惯和思维模式的革命。

网络正推动人类社会走向文明，不断进步。

网络技术的发展是一个新老更替、优胜劣汰的过程。

网络的现有技术必然被新的、更加先进的技术所取代。

以因特网为代表的新技术革命正在深刻地改变着传统的网络观念和体系结构。

IPv6的出现使网络摆脱了地址和空间的限制，成为三网（电话网、计算机网、有线电视网）融合的粘接剂。

宽带移动因特网实现移动网和固定网络的融合，为固网运营商快速进入宽带移动数据市场提供机会。高速宽带的骨干网固然重要，然而，宽带接入到千家万户才是网络建设的真正目的，同时也将创造一个庞大的宽带接入市场。

已有30多年历史的以太网，由于不断更新技术，至今已发展到10吉比特以太网、移动和光以太网，从而为网络注入了新的活力，使以太网时至今日仍然焕发勃勃生机，令人刮目相看。

网格计算是因特网发展的前沿领域，其本质是全球万维网升级到全球大网格。

网络存储的出现为备份系统从单机备份发展到集中备份和网络备份，打破了信息孤岛现象，使无盘服务器成为可能。

无线自组织网络不需要固定设备支持，各节点和终端自行组网，突破了传统无线蜂窝网络的地理局限性；无线Mesh网络是一种新型的无线网络架构，代表着无线网络技术的又一大跨越；进一步发展起来的无线传感器网络，把传感器、嵌入式计算、分布式信息处理、无线通信技术和通信路径自组织能力融合在一起，将感知信息传输给用户。

正在研发的家庭网络使我们穿越网络、透过时空、享受快乐，使学习生活更加多姿多彩。

智能代理是另外一种利用互连网络信息的机制，使用自动获得的领域模型、用户模型等知识进行信息收集、索引、过滤，并自动地将用户感兴趣的、有用的信息提交给用户，从而提供个性化的服务和一种新的计算模式；移动代理是一种能在异构计算机网络中的主机之间自主迁移、自主计算的计算机程序，能够自主地选择何时迁往何地，即所谓的“编译一次，到处移动”。

光网络作为一株亮丽的奇葩，凭借其接近无线的带宽潜力和卓越的传送性能而备受关注；智能光网络的出现是光传送网络从静态连接的电路向动态连接的电路的转化，导致网络管理向自动化、智能化、综合化的方向发展。作为全新网络计算模型的主动网络将可编程性、计算性、开放性、灵活性、动态配置等发挥得淋漓尽致，提供了功能强大的网络平台 and 用户参与网络保护的可能性，大大加快了网络基础结构更新的步伐。

未来理想的网络模式是下一代网络，这是全球信息基础设施的具体实现，是一种多业务的高效融合网，通过软交换结合媒体网关和信令网关，可统一提供管理和加快扩展部署业务。

## <<精析Photoshop CS4人像照片>>

### 内容概要

本书是一本讲解如何用Photoshop进行人像数码照片后期处理的书。

全书共分为8章，主要内容包括如何选择照片、素描关系在区分照片层次中的运用、磨皮处理技术、质感处理技术、如何修形去疵、照片调子和视觉重心的处理、如何对照片进行萃取及再创造等。

本书注重将美术知识与Photoshop 软件技术相结合，书中为了表达方方面面的细节问题，采用了大量的典型照片。

对读者来讲，在学习阅读或今后创作时都有很大的参考价值。

为了照顾美术基础知识有所欠缺的读者，本书在讲解中，结合实例，穿插了各项美术基础知识，供读者学习参考。

本书配有1张CD光盘，读者学习完第1章后，可以使用光盘中第1章文件夹的素材来练习自己分析构图和辨识可用照片的能力。

光盘中第2章~第7章文件夹中包含书中所有实例的原始照片和制作完成后的分层PSD文件，供读者练习和再创造使用。

光盘中第8章文件夹中提供了傻瓜色系表，供读者参考使用。

本书适合有一些Photoshop 软件使用基础并希望学习数码相片人像处理技术的爱好者，或者希望提高人像处理技术的相关平面设计、广告、摄影等专业人员阅读。

## <<精析Photoshop CS4人像照片>>

### 书籍目录

01 选择照片	1.1 照片对比点评	1.1.1 分析构图	1.1.2 近似构图对比与空白空间在构图中的取舍	1.2 选择照片的依据	1.2.1 调子完整性	1.2.2 固有色纯度	1.2.3 构图与后期制作难度	1.2.4 图片解像度	1.3 摄影中的构图	02 素描关系在区分照片层次上的运用	2.1 效果对比点评	2.2 处理调节时的依据	2.2.1 质感和素描	2.2.2 黑白灰比例	2.2.3 根据处理的主次决定比例	2.2.4 根据处理的目的决定比例	2.2.5 调节的注意事项	2.3 实际调节示例	2.3.1 色阶调节	2.3.2 色彩平衡调节	2.3.3 饱和度调节	2.3.4 磨皮	2.3.5 再次进行色彩平衡调节	2.3.6 去疵	2.3.7 液化	2.3.8 装饰花纹	2.3.9 模糊和图层叠加方式	03 磨皮处理	3.1 磨皮效果对比点评	3.1.1 位图	3.1.2 对比度	3.2 磨皮处理的依据	3.2.1 磨皮处理的原则	3.2.2 磨皮在人像后期处理中的重要性	3.2.3 磨皮程度的把握	3.3 实际磨皮处理示例	3.4 快捷磨皮方式	04 质感处理	.....	05 修形去疵	06 调子细节统一及图像视觉重心定位	07 萃取及再创造	08 小技巧补遗及色彩进阶知识
---------	------------	------------	--------------------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	-------------	------------	--------------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	---------------	------------	------------	--------------	-------------	----------	------------------	----------	----------	------------	-----------------	---------	--------------	----------	-----------	-------------	---------------	----------------------	---------------	--------------	------------	---------	-------	---------	--------------------	-----------	-----------------

## <<精析Photoshop CS4人像照片>>

### 章节摘录

第1章 网络新技术及其发展 1.1 发展中的网络技术 1.1.1 信息时代的网络技术 网络是人们获取信息的基础设施，在人们的生活中发挥着越来越重要的作用。

如今的网络技术，不仅为人们提供了社交、学习、工作、休闲和娱乐的全新模式，如远程教育、远程医疗、电视会议、居家购物、电子邮件等；而且也为经济运行，政府工作，突发事件应对，灾害的预警、处置、救助等提供了快速高效的平台。

可以说网络给人类社会带来巨大变革，已成为衡量一个国家综合国力强弱的重要标志之一。

网络技术的发展，正推动着社会不断进步。

21世纪是一个以网络化为核心的信息时代。

以电话网为代表的电信网络和以因特网为代表的计算机通信网络已成为现代信息社会最重要的基础设施。

我国电话用户总数已经达到9.8亿户，因特网上网人数达到3亿，农村“村村通电话，乡乡能上网”不久将成为现实。

可见，研制与开发网络新技术对我们每一个人都很重要。

<<精析Photoshop CS4人像照片>>

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>