

<<突破平面>>

图书基本信息

书名：<<突破平面>>

13位ISBN编号：9787302229490

10位ISBN编号：730222949X

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李金荣

页数：339

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>

<<突破平面>>

内容概要

本书通过100个精彩实例和170个教学视频，深入剖析了photoshop滤镜、外挂滤镜的应用技巧和特效制作方法，使滤镜不再神秘，让读者面对各种特效时不再困惑。

本书实例类型丰富，涵盖了滤镜所涉及到的各个应用领域，包括特效背景、纹理、真实质感、绘画效果、照片特效、光线特效、环境特效、影像特效、视觉特效、文字特效等，并且全部实例都提供了教学视频录像。

此外，随书光盘中还附赠了70集photoshop基础学习与应用视频，《photoshop内置滤镜使用手册》、《photoshop外挂滤镜使用手册》的电子书，以及各种资源库。

本书适合平面设计、数字艺术设计、数码照片后期处理、网页设计、插画设计等各领域、各层次的读者学习使用，亦可作为相关机构的培训教材或者相关高等院校的辅导用书。

<<突破平面>>

书籍目录

- 第1章 滤镜的奥秘——必知必会的滤镜知识 1.1 滤镜的原理 1.2 滤镜的种类及主要用途 1.3 滤镜与photoshop核心功能的互动 1.4 深入剖析滤镜 1.5 滤镜的使用技巧 1.6 使用智能滤镜
- 第2章 滤镜的突破——解读插件与外挂滤镜 2.1 了解photoshop插件 2.2 使用抽出滤镜抠图 2.3 制作网络个人作品集 2.4 制作pdf演示文稿 2.5 关于外挂滤镜 2.6 kpt系列滤镜 2.7 eye candy400 2.8 xenofex 2.9 ulead particle.plugin 2.10 kodak 第3章 滤镜的表达——特效背景与纹理 3.1 焦距速移效果 3.2 彩色晶片效果 3.3 3d电影风格标靶效果 3.4 立体装饰纹路效果 3.5 绚烂星云效果 3.6 色彩斑斓万花筒 3.7 神秘空间效果 3.8 艺术油彩效果 3.9 灰色泥墙效果 3.10 炫彩琉璃效果 3.11 铁丝网 3.12 瓦楞纸 3.13 乳胶漆 3.14 岩石 3.15 浓烟 3.16 光线云层 3.17 水池波纹 3.18 彩色玻璃 3.19 玻璃马赛克 3.20 泡沫塑料 3.21 藤编 3.22 皮革 3.23 毛线编织 3.24 迷彩布面料 3.25 牛仔布面料 第4章 滤镜的神话——真实质感 4.1 气泡 4.2 水晶花 4.3 铜像 4.4 泥像 4.5 石膏像 4.6 大理石像 4.7 木雕 4.8 沙雕 4.9 冰雕 4.10 易拉罐人像 4.11 铂金蝴蝶 4.12 金银纪念币
- 第5章 滤镜的演绎——绘画效果 5.1 铅笔素描效果 5.2 钢笔淡彩效果 5.3 水彩画效果 5.4 水粉画效果 5.5 油画效果 5.6 国画效果 5.7 铅笔速写效果 5.8 安迪·沃霍尔风格波普艺术 5.9 图章效果 第6章 滤镜的魅力——数码照片特效 6.1 卡角效果 6.2 网点效果 6.3 抽丝效果 6.4 景深效果 6.5 镜头光晕效果 6.6 传统胶片颗粒效果 6.7 lomo效果 6.8 浮雕摄影效果 6.9 追随摄影动感效果 6.10 伸缩镜头爆炸效果 6.11 鱼眼镜头效果 6.12 制作发黄的旧照片 第7章 滤镜的迷幻——光线与环境特效 7.1 光线倾洒效果 7.2 心形聚光灯效果 7.3 霓虹灯光效果 7.4 制作雨景 7.5 制作雪景 7.6 炫光图形 第8章 滤镜的华彩——影像与视觉特效 8.1 极地景观效果 8.2 万花筒效果 8.3 数码肖像 8.4 像素拉伸效果 8.5 流光异彩的凤凰 8.6 用滤镜制作变形动画 8.7 分形艺术 8.8 文字中隐藏的肖像 第9章 滤镜的魔法——美轮美奂特效字 9.1 铬合金字 9.2 岩石雕刻字 9.3 泥塑字 9.4 3d字 9.5 球形字 9.6 圆点字 9.7 水滴字 9.8 玻璃花纹字 9.9 面包字 9.10 米粒字 9.11 奶牛花纹字 9.12 曲折变形字 9.13 马赛克拼块字 9.14 油漆字 9.15 不锈钢字 9.16 粉刷牙字 9.17 卡通方格字 9.18 金属浮雕字 9.19 刀锋字 9.20 木块字 第10章 综合实例 10.1 随风消散 10.2 筑巢引凤 10.3 多彩炫光 10.4 千图成像 10.5 舞韵翩翩

<<突破平面>>

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>