

<<WOW!Photoshop技术应用权威>>

图书基本信息

书名：<<WOW!Photoshop技术应用权威-畅销中文版-附赠1DVD.含语音视频教学+海量素材与模板>>

13位ISBN编号：9787515307190

10位ISBN编号：7515307196

出版时间：2012-6

出版时间：中国青年出版社

作者：（美）卢伦卡斯 编著，知行科技 译

页数：426

译者：知行科技

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>

## 内容概要

本书是最新版本的Photoshop技术应用大全，不仅在技术方面涵盖了Photoshop的所有方面，更提供了StepbyStep的实例供读者演练、学习。这些实例不仅包含各种类型的平面设计案例，也包含了大量高效独特的操作技巧，同时在光盘中还提供了翔实的案例文件和素材模板及视频教学。这些真实的案例和海量的技巧更令本书达到了一个前所未有的高度。同时，本书中含有大量源自行业顶尖设计专家的工作秘技，这些短小精悍的秘技将会使繁琐、艰难的工作瞬间变得轻松起来。

## 作者简介

作为专家级的作者和设计师，ELAINE WEINMANN和PETER LOUREKAS深刻了解直观式学习的力量。长达20多年的时间里，他们最畅销的指导书一直是大学课堂的首选，也是摄影与设计业内人士的重要参考书。他们曾执教于曼哈顿普瑞特艺术学院、柯柏联盟艺术学院、新学院大学计算机教学中心，以及帕森设计学院。除了本书之外，作者还编写、设计了《Visual QuickStart Guide to Illustrator》一书，并为之配图。

## 书籍目录

- 一 色彩受理
- 二 创建文件
- 三 Bridge
- 四 Camera Raw
- 五 工作区
- 六 面板
- 七 像素基础
- 八 图层基础
- 九 选区与蒙版
- 十 历史记录
- 十一 颜色与混合模式
- 十二 调整图层基础
- 十三 调整图层进阶
- 十四 合成图像
- 十五 画笔
- 十六 修饰
- 十七 重新调焦
- 十八 图层进阶
- 十九 滤镜
- 二十 文本
- 二十一 图层样式
- 二十二 渐变
- 二十三 演示文稿
- 二十四 首先项和预设
- 二十五 打印
- 二十六 输出

## 章节摘录

版权页：插图：编辑和替换智能对象 若需要为智能对象图层应用某些类型的编辑操作，比如智能滤镜（见第320页～第324页）、设置混合模式、“不透明度”和图层样式等，要先单击图层。

但是改变像素数据的编辑，比如绘画、修复、锐化和仿制图章工具的编辑无法直接应用于智能对象图层[此时将会出现提示栅格化图层的警告对话框，单击取消（Cancel）按钮可退出]。

如果需要应用这些类型的编辑，则需要先双击智能对象图层，在临时的Photoshop新文件中打开嵌入的对象，或者在该对象的创建应用程序中进行打开（如Illustrator），或者打开至Camera Raw对话框。

当关闭临时窗口或对话框时，所做的更改将会更新至Photoshop文件中。

创建智能对象图层的原始文件将保持不变。

编辑智能对象图层 1. 双击智能对象的缩览图，如果出现提示保存更改的警告对话框，则单击确定（OK）按钮。

如果接着出现了PDF修改检测（PDF Modification Detected）警告对话框，A应单击放弃更改，保留Illustrator编辑功能（Discard Changes, Preserving Illustrator Editing Capabilities）。

然后单击确定（OK）按钮。

如果智能对象中包含一个或多个Photoshop图层，将打开一个单独的Photoshop文件，其中含有这些图层。

如果文件中包含导入的内容，则这些内容将在原始制作应用程序中打开。

如果文件是一张Camera Raw图像，则照片将在Camera Raw对话框中打开。

2. 对于Camera Raw文件，调整设置后单击确定（OK）按钮。

对于其他任何类型的智能对象，编辑临时文件时。

在不更改文件名称与位置的情况下进行保存（按下快捷键Ctrl+S / Cmd+S），然后将其关闭，所做的编辑将显示在Photoshop的智能对象图层中。

将矢量作品作为智能对象置入Photoshop文件中时，它将保持为矢量。

在导出Photoshop文件时，矢量文件按照打印机的分辨率进行渲染。

有两种方法可以复制智能对象图层。

如果副本图层与原智能对象图层相链接，对嵌入的原始文件进行的任何像素编辑都将自动出现在副本中，反之亦然。

如果需要将相同的像素编辑应用在原有图层和副本图层上，但要应用不同的智能滤镜或变换，或不同的不透明度、遮罩、图层样式设置，那么这一功能是很有用的。

如果副本图层没有链接到原始图层，将可以栅格化副本图层，同时保持原始图层为智能对象图层。

智能对象图层 1. 单击智能对象图层。

2. 执行下列任一项操作：若需要创建链接到原始智能对象图层的副本图层，则按下快捷键Ctrl+J / Cmd+J。

针对原始图层的像素编辑将同时出现在副本上，反之亦然（A～B，下一页）。

若需要创建不链接到原始图层的副本图层，右键单击图层，并在菜单中选择通过拷贝新建智能对象（New Smart object via Copy）命令。

针对原始智能对象图层的编辑将不会影响副本图层，反之亦然（C，下一页）。

### 编辑推荐

《WOW! Photoshop技术应用权威圣典(畅销中文版)》编辑推荐：Photoshop专家二十余载经验完全奉献！

最权威、最全面、最实用、最具影响力的Photoshop学习指导手册！

《WOW! Photoshop技术应用权威圣典(畅销中文版)》以图解方式呈现如何高效应用Photoshop软件，涵盖了Photoshop从基础到高端的所有技能。

#### 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>