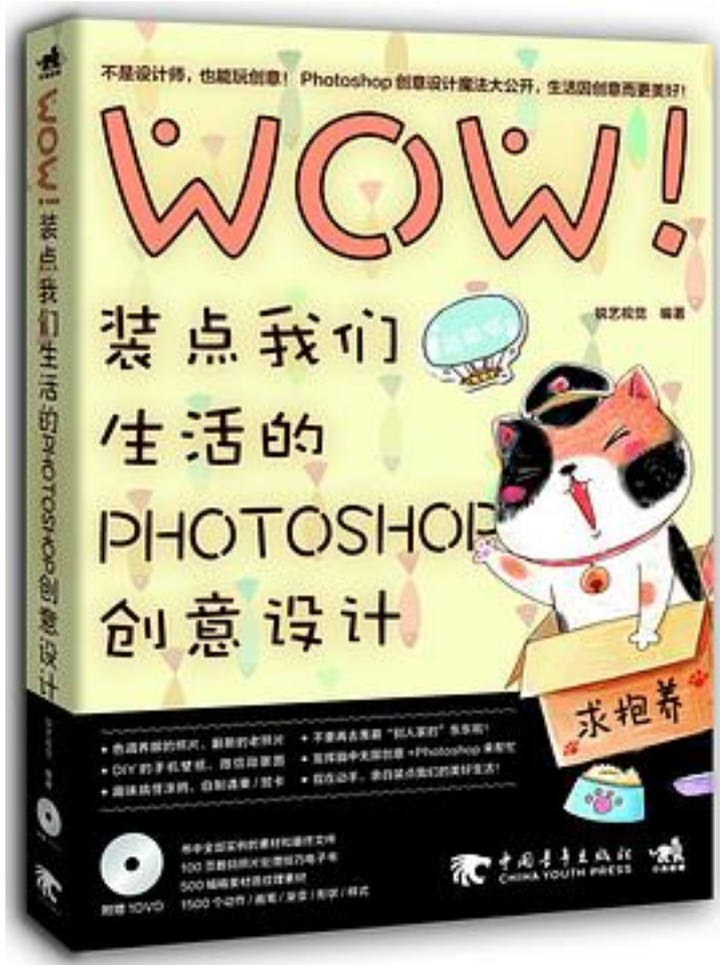


wow! 装点我们生活的photoshop创意设计



[wow! 装点我们生活的photoshop创意设计 下载链接1](#)

著者:锐艺视觉

出版者:中国青年出版社

出版时间:2015-1

装帧:平装

isbn:9787515330372

《wow! 装点我们生活的photoshop创意设计》第一章为Photoshop基础知识,第二章至第七章分别介绍照片魔法棒、照片色彩调整、Photoshop与生活的紧密关系、趣味涂

鸦、装点生活的小创意以及DIY快乐时光等，大量案例不仅包含了详尽的步骤解析，而且分享了创意构思及制作秘笈，阅读本书后不仅可以提高操作技巧，更会打开思路，用Photoshop使生活充满创意。1DVD包括本书实例文件、全部案例的视频教学、4000个设计素材、照片处理百例电子书作为补充。

作者介绍:

图形图像设计专家，曾任多Photoshop技术社区资深版主，较注重Photoshop图形图像设计的基础知识，在许多操作功能上有独特见解，并积累了丰富的软件应用与图形图像设计实战经验，多年从事Photoshop图像图像设计工作，拥有十多年丰富的实践和培训经验，精通软件操作，参与过多部Photoshop畅销书的编著工作。

目录: Chapter 01 11招教你成为Photoshop达人

01 图像尺寸和画面效果的化学反应

02 可以任意绘制的套索工具

03 你不可不知的抠图小技巧

04 画笔工具的不平凡之处

05 创建个性自定义图案

06 不可思议的图层样式

07 赋予照片新生命的生动文字

08 一起来“混合模式”一下吧

09 好样的“蒙版”

10 简单的配色却有不简单的美

11 “滤镜”让你的照片更不一样

知识拓展：Photoshop CC常用快捷键

Chapter 02 Photoshop照片魔法棒

技术精髓：你不可不知的Photoshop

照片修复工具

01 明亮只需要一瞬间

02 让曝光和谐起来

03 恢复生机的老照片

04 给照片来个“大扫除”

05 照片美容如此简单

06 让照片动起来

07 致我们终将逝去的青春

知识拓展：拍照时为后期处理留余地

Chapter 03照片色彩“大作战”

秘密武器：你不可不知的Photoshop

调色命令

01 我们都爱文艺范儿

02 小清新时光美图

03 让人回忆的美好瞬间

04 冷艳艺术照

05 充满温情与浪漫的唯美照片

06 那些花儿

07 诱人美食

08 创意水彩照片

09 打造写实人物插画

10 藏在画布里的人

11 我人生的二分之一

知识拓展：让人眼前一亮的色彩搭配

Chapter 04 Photoshop和你生活之间的奇妙关系

创意构思：你不可不知的Photoshop

和我们生活之间密不可分的关系

01 符合个人气质的手机主题界面

02 再不换手机屏保就OUT了

03 打造个人专属头像

04 惹眼微信背景图

05 独特微博主页背景

06 一起来微信电子喜帖

07 专属简历制作

知识拓展：微博/微信背景、QQ头像尺寸

Chapter 05 趣味涂鸦王国

创意解密：你不可不知的照片涂鸦

01 让照片更有趣味

02 为照片找点儿乐趣

03 搞怪大头照

04 我们都是捣蛋鬼

05 花园里的小精灵

06 搞怪“喵星人”

07 一起分享美食吧

08 我在素描自画像中

知识拓展：丰富多样的涂鸦图案

Chapter 06 装点生活的小创意

发现生活：你不可不知的精美小图案

01 生活中的可爱贴纸

02 精美卡贴

03 潮流箱包贴纸

04 可爱蛋糕小插旗

05 趣味面具

06 为小伙伴准备精美卡片

07 我的梦幻王国

知识拓展：快速制作卡贴

Chapter 07 我的DIY快乐时光

发现美好：你不可不知的DIY

01 我的婚礼请帖我做主

02 打造我自己的梦幻房间

03 花朵也可以这样生动

04 DIY创意笔筒

05 我的梦幻天空

06 我的照片奇妙幻想

07 是世界变大了还是我变小了

知识拓展：你需要知道的设计师交流平台

• • • • • [\(收起\)](#)

[wow! 装点我们生活的photoshop创意设计 下载链接1](#)

标签

设计

热爱生活的人必备

可爱的书

0112_(4)创意

评论

封面很吸引人，跟其他PS类书不太一样，书里面教大家怎样把生活中的图片P的更可爱更有趣，普通的照片也变得跟漫画一样有趣，跟着书本学，晒我P的图片，大家都羡慕的不行哈哈。

[wow! 装点我们生活的photoshop创意设计 下载链接1](#)

书评

[wow! 装点我们生活的photoshop创意设计 下载链接1](#)