

## <<写给大家看的设计书>>

### 图书基本信息

书名：<<写给大家看的设计书>>

13位ISBN编号：9787115274205

10位ISBN编号：7115274207

出版时间：2012-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：Robin Williams John Tollett

页数：215

字数：301000

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>

## <<写给大家看的设计书>>

### 内容概要

《写给大家看的设计书：Photoshop图像处理》出自一位世界级设计师之手，为零基础的初学者提供了最便捷的途径去精通必备的Photoshop图像处理技巧，内容包括基本的照片编辑，例如如何抚平皱纹，去除瑕疵，变苗条；清除灰点和划痕，让照片变得锐利明亮；去除人物，在照片中央移动或者增添空间等。

书中还介绍了如何利用滤镜和特效来巧妙处理提升照片效果，如何利用自定义笔刷绘画，如何制作黑白照片，如何充分利用图层，如何及何时使用路径、图层蒙版和剪切蒙版来提升对图片的编辑力，如何将几张照片合成为一张全景照，如何使用Photoshop

CS5 全新Puppet Warp操控变形命令去除镜头的畸变以及如何为不同用途改进或编辑照片。

《写给大家看的设计书：Photoshop图像处理》适合所有对图像处理感兴趣的读者，对有一定Photoshop经验的读者也具有很高的参考价值。

## <<写给大家看的设计书>>

### 作者简介

作者:(美)Williams

## <<写给大家看的设计书>>

### 书籍目录

- 1 Photoshop界面
  - Photoshop界面一览
  - 面板一览
  - 控制你的面板
    - 停放面板、组合面板和堆叠面板
  - 工作区一览
  - 屏幕模式
  - 工具一览
  - 标尺和标尺工具
    - 测量距离及拉直照片
  - 参考线
  - 缩小和放大
    - 像素网格
- 2 简单的任务
  - 美白牙齿
  - 移除灰尘与划痕
  - 修复亮度过高的照片
  - 图片对比一点通
  - 修复亮度不足的照片
  - 别被皱纹困扰
  - 将彩色照片处理为黑白
  - 修复过曝的白色区域
  - 轻松调整色彩
  - 在Adobe Camera Raw中调整色彩
  - 拉直照片
  - 填充背景
  - 移除天空中的电线
  - 丰富画面色彩
    - 手动调整对比度
  - 调整照片尺寸的新方法
  - 扩展照片
  - 模糊原始背景
  - 移除照片中的元素
  - 给画面人物减肥
    - 使用最简单的变形命令
    - 使用内容识别比例命令
  - 液化滤镜
  - 液化文字
  - 使用滤镜库创造独一无二的图像效果
  - 将图像置于文字中
  - 使用图层样式添加特殊效果
  - 替换墙上悬挂的照片
  - 调整照片颜色
    - 使用色相/饱和度调整色彩
    - 使用颜色替换工具

## <<写给大家看的设计书>>

使用色相/饱和度调整面板中的“着色”选项

移除画面元素

使用仿制图章工具移除画面元素

消除红眼

让天空更壮美

使用Photomerge创建全景图

快速调整局部色彩

给线稿上色

给线条上色

给照片手动上色

### 3 基本术语

位图图像

矢量图形

颜色模式和文件格式

位深度

图像分辨率

### 4 选择与变换

选择工具

矩形选框工具

椭圆选框工具

单行或单列选框工具

套索工具

多边形套索工具

磁性套索工具

羽化边缘(使其软化并模糊)

创建选区后添加羽化效果

创建选区后调整羽化效果

调整选区

快速选择工具

魔棒工具

钢笔工具

裁切工具

基于其他图像进行裁切

裁切与透视

变换命令

如何应用或取消变换操作

自由变换

变换子菜单选项

斜切选择对象

扭曲选择对象

调整选择对象透视

变形选择对象

### 5 功能强大的图层

图层面板

图层面板菜单

创建与组织图层

背景图层

## <<写给大家看的设计书>>

- 创建新图层
- 使用拖放方式创建新图层
- 创建当前图层的副本
- 复制图层
- 选择正确的图层
- 链接图层
- 使用图层混合模式
- 改变图层的可视设置
- 合并可见图层
- 向下合并
- 盖印图层
- 建立图层组管理图层
- 标记图层颜色
- 图层样式
  - 改变图层样式的默认设置
  - 将图层样式应用至其他图层
  - 应用预设样式
  - 将图层样式转换为图层
- 调整图层
- 创建图层蒙版
- 创建图层复合
- 智能对象
  - 创建智能对象
  - 编辑智能对象
  - 复制智能对象
  - 智能对象与智能滤镜
- 合并图层
- 缩略图尺寸
- 6 Photoshop中的文字
  - 添加文字
  - 点文字
  - 段落文字
  - 字符面板
  - 选项栏
  - 段落面板
  - 竖排文字
  - 改变文字颜色
  - 智能引号功能
  - 标点悬挂
  - 为文字添加效果和样式
    - 文字变形
    - 为文字添加图层样式
  - 文字栅格化
  - 沿路径创建文字
  - 调整文字在路径上的位置
  - 沿着形状或在形状内创建文字
    - 将文字置于形状内

## <<写给大家看的设计书>>

将文字移动到圆形底部

### 7 Photoshop与历史记录

历史记录面板

历史记录画笔

还原、重做与恢复

### 8 调整图层

不同调整方法的重要区别

调整面板

调整图层

色阶面板

亮度/对比度面板

曲线面板

曝光度面板

自然饱和度面板

色彩平衡面板

色相/饱和度面板

通道混合器面板

照片滤镜面板

色调分离面板

黑白面板

反向面板

阈值面板

渐变映射面板

可选颜色工具

自动调整

调整蒙版

### 9 透明性

Photoshop中的透明性

透明区域设置

锁定透明像素

锁定图像像素和位置

使用填充设置，打造特殊效果

使用颜色填充像素

改变背景图层的不透明度

使用TIFF格式保存透明区域

### 10 绘图与绘画

点、线、面

绘制直线或横线

使用油漆桶工具改变填充颜色

形状与钢笔工具

使用填充像素模式绘制图像

使用钢笔工具绘制图形

在形状图层模式下绘制形状

改变形状的填充颜色

使用渐变或图案填充形状

手动调整形状路径

变换矢量形状

## <<写给大家看的设计书>>

- 使用画笔工具描边形状
- 使用画笔工具
  - 画笔工具的选项栏
  - 选择并使用画笔
  - 调整光标
  - 调整画笔大小
  - 使用画笔面板自定义画笔
  - 使用带纹理的画笔
  - 更多画笔设置
- 混合器画笔工具
  - 混合器画笔工具选项栏
  - 使用混合器画笔工具打造绘画效果
- 画笔混合模式
- 使用仿制图章工具
  - 简单的仿制操作
- 使用渐变工具
  - 使用预设渐变填充图层或选区
- 使用图案绘画
- 11 颜色工具
  - 选择颜色
    - 颜色面板
    - 改变颜色模式和色谱
    - Adobe拾色器
    - HUD拾色器
    - 吸管工具
  - Kuler TM面板
  - 管理色板面板
    - 为色板面板添加色板
    - 从色板面板中删除色板
    - 将自定义色板集保存为色板库
    - 在InDesign和Illustrator中共享色板
    - 载入或替换色板库
    - 复位默认色板库
  - 匹配颜色
- 12 滤镜与特效
  - 滤镜库
  - 滤镜与滤镜菜单
    - 艺术效果滤镜
    - 模糊滤镜
    - 画笔描边滤镜
    - 杂色滤镜
    - 像素化滤镜
    - 渲染滤镜
    - 锐化滤镜
    - 素描滤镜
  - 滤镜与智能对象
    - 处理低分辨率智能对象



## <<写给大家看的设计书>>

- 复制滤镜至其他智能对象

- 删除及禁用智能滤镜

- 镜头校正

- 液化滤镜

- 消失点滤镜

- 使用消失点工具复制画面

### 13 Camera Raw

- 在Camera Raw中打开图像

- Camera Raw界面

- Camera Raw调整面板

- 工具栏

- 减少杂色

- 镜头校正

- 目标调整工具

- 调整画笔

- 将RAW图像作为智能对象打开

- 过曝与欠曝警告

### 14 操控变形

- 使用操控变形处理透明图层上的图像

- 重叠网格区域

## <<写给大家看的设计书>>

### 编辑推荐

《写给大家看的设计书：Photoshop图像处理》出自世界级设计师Robin Williams、John Tollett之手，由黄一凯和张弛译，本书的结构和内容更接近一本图片处理指南而非软件使用手册，你在工作中可能用到的很多操作步骤与技巧分布在书中的各个章节，在需要时可参考索引查找。

我们没能在这本书里解释Photoshop中的每一个选项设置，当然也不可能有人能在这么薄的一本书里做到这一点。

随着你对Photoshop了解的加深，你就会意识到几乎所有操作都可以用多种不同的方式来完成。

我们希望读者能在学习过程中找到最适合自己的方式，Photoshop帮助菜单下的帮助命令能给你提供大量有用的信息。

在阅读本书时，我们希望读者在Photoshop中多做尝试，尝试一些不同的效果和选项。

例如开闭图层的可见性、调整图层的顺序、更改图层的混合模式，等等。

## <<写给大家看的设计书>>

### 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>