

<<7天精通Photoshop CS5数码>>

图书基本信息

书名：<<7天精通Photoshop CS5数码照片精修>>

13位ISBN编号：9787121143748

10位ISBN编号：7121143747

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨阳 编著

页数：32

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>

<<7天精通Photoshop CS5数码>>

内容概要

本书摒弃了很多数码照片后期处理书籍大而全的讲解方法，以实际应用为主，根据数码照片后期处理技术，共安排了7天的学习时间，每天有针对性的学习数码照片处理某一方面的方法和技巧，为求直达数码照片后期处理的核心，以最简洁有效的方式向读者展现Photoshop在处理数码照片的实际应用技巧。

全书共分为7天，以循序渐进的方式，全面介绍了Photoshop在数码照片后期处理方面的方法和技巧。

第1天，快速入门——拍摄和获取数码照片；第2天，牛刀小试——数码照片的基本处理；第3天，色彩传奇——调整数码照片的色调和影调；第4天，妙手回春——数码照片的修复与润饰；第5天，锦上添花——人像照片的修饰与美化；第6天，奇幻世界——数码照片特效处理；第7天，艺术殿堂——完美的数码照片艺术处理。

本书配套的多媒体光盘中提供了本书中所有实例的相关视频教程，以及所有实例的源文件及素材，方便读者制作出和本书实例一样精美的效果。

<<7天精通Photoshop CS5数码>>

书籍目录

第1天 快速入门

PS真的是处理照片最好的工具吗？

- 1.1 大多数人拍摄的数码照片是这样的
- 1.2 认识数码照片常用的图像格式
- 1.3 2种方式将照片导入电脑
- 1.4 如何判断数码照片的好坏
- 1.5 2个好软件可以对电脑内的照片进行浏览和整理
- 1.6 数码照片的移动和复制
- 1.7 打印输出数码照片

自我检测

第2天 牛刀小试

没有基础，也能够学好数码照片处理？

- 2.1 修改数码照片的大小和分辨率
- 2.2 如何扩大或减小数码照片尺寸
- 2.3 数码照片的旋转和变换
- 2.4 3种裁剪数码照片的方法
- 2.5 照片处理中的“后悔药”
- 2.6 创建规则形状选区
- 2.7 创建不规则的形状选区
- 2.8 轻松掌握绘图工具的使用技巧
- 2.9 路径的创建和编辑
- 2.10 在照片中添加和设置文字
- 2.11 为照片添加平面创意文字

自我检测

第3天 色彩传奇

照片色调单一，如何才能把我的照片打造的与众不同？

- 3.1 通过“直方图”认识数码照片颜色
- 3.2 3种自动调整数码照片的方法
- 3.3 调整数码照片的色调
- 3.4 调整数码照片的影调
- 3.5 校正数码照片的曝光
- 3.6 3种彩色照片转换为黑白照片的方法
- 3.7 3种为黑白照片上色的方法

自我检测

第4天 妙手回春

老照片，我该如何让它重新焕发光彩呢？

- 4.1 使用移动技法修复损坏的照片
- 4.2 使用“图案图章工具”修复破损照片
- 4.3 清除照片中的蒙尘与纹理
- 4.4 数码照片的降噪技术
- 4.5 对数码照片的锐化处理

<<7天精通Photoshop CS5数码>>

4.6 数码照片的聚焦技法

自我检测

第5天 锦上添花

我要如何才能把自己打造成时尚摄影大片中的美女呢？

5.1 使用“仿制图章工具”去除清晰瑕疵

5.2 使用修复工具修复人物面部瑕疵

5.3 使用“高斯模糊”或“蒙尘与划痕”滤镜柔化人物皮肤

5.4 使用“表面模糊”滤镜平滑人物肤色

5.5 使用“内容识别”去除大面积斑点

5.6 人物外形和轮廓的修饰方法

自我检测

第6天 奇幻世界

各种奇幻照片的特效处理是不是很复杂呢？

6.1 了解“图层”面板

6.2 “图层”的“混合模式”和“不透明度”

6.3 应用图层样式

6.4 Photoshop中的图层蒙版和矢量蒙版

6.5 Photoshop中的快速蒙版和剪贴蒙版

6.6 Photoshop中通道的应用

6.7 认识滤镜库

6.8 滤镜中的滤镜详解

自我检测

第7天 艺术殿堂

终于接触到婚纱和儿童摄影的处理了！

7.1 如何设计数码摄影样片

7.2 数码摄影后期的版面设计

7.3 提高数码后期处理速度

7.4 提高数码设计师的自我修养

自我检测

<<7天精通Photoshop CS5数码>>

编辑推荐

50个精美案例分析，有效学习如何处理数码照片。
260分钟媒体视频教学，详细展示案例的制作，每个步骤一目了然。
7天时间快速掌握PhotoshopCS5数码照片处理，从零起步成高手。
一本值得拥有的全新学习手册！

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>