

<<数字摄影高品质制作教程>>

图书基本信息

书名：<<数字摄影高品质制作教程>>

13位ISBN编号：9787532270859

10位ISBN编号：7532270858

出版时间：2011-3

出版时间：上海人民美术出版社

作者：吴毅

页数：158

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>

<<数字摄影高品质制作教程>>

内容概要

数字高速发展的今天，全流程参与到摄影创作成为了现实，前期拍摄已不再是摄影创作的全部，后期制作日益成为摄影师创作的一个重要手段。

《中国高等院校摄影专业系列教材数字?摄影高品质制作教程》从基本的软件以及数字基础知识入手，深入探讨图像品质处理的原理与方法。

以mac版photoshop

cs4中文版为基础，辅以其他相关软件进行讲解。

<<数字摄影高品质制作教程>>

作者简介

吴毅，北京电影学院摄影学院讲师。
2003年毕业于北京电影学院，获硕士学位。
2007年赴美国明尼苏达大学访问。
主要从事数字摄影及后期图像制作、色彩管理、影视编辑等教学与研究工作。
曾出版北京电影学院摄影学院教材《色彩学与印前印后》(浙江摄影出版社，2003年)参与编写《镜间对话》(吉林美术出版社)一书。
自2006年至今担任《FOTOVIDEO》杂志“专家坐堂”栏目专栏作者，并在《商业摄影》、《佳能园地》等专业杂志发表多篇论文。

<<数字摄影高品质制作教程>>

书籍目录

1 数字摄影后期基础知识

数字图像处理系统的配置

数字图像文件格式的使用

Photoshop软件基础

图像模式

色彩位数

图层与图层蒙版

数字后期的一般制作流程

思考练习

2 二次构图

图像的颜色配置文件

裁剪图像

调整画面的角度

分辨率与插值处理

画布与图像

思考练习

3 调整影调

影调的判断

为图像定标

调整影调分布

局部影调调整

高动态影像的制作

黑白照片的影调调整

思考练习

4 偏色校正与强化色彩

偏色的产生与色彩校正的依据

基本校正方法

混合光源的处理

整组照片的偏色校正

色彩强调的原理与依据

突出画面的色彩

局部色彩强化

不同类型作品的色彩处理方法

添加滤镜效果

特殊色调的一般处理方法

思考练习

5 修饰瑕疵与强调清晰度

噪点的产生与降噪

消除人物的红眼

修复照片中的瑕疵

去除镜头缺陷

调整照片的透视

清晰度与锐化

思考练习

6 人像的修饰

<<数字摄影高品质制作教程>>

人物皮肤质感的美化

人物肤色的改善

人物五官的修饰

人物脸部轮廓的调整

人物形体的美化

思考练习

7 处理Raw格式图像

Camera Raw的基本使用

重新构图

调整阶调

色彩处理

细节修饰

思考练习

8 展示作品

设置照片输出参数

制作幻灯展示

为Web制作照片画廊

打印输出

思考练习

<<数字摄影高品质制作教程>>

章节摘录

插图：传统胶片时代，只有拍摄黑白作品的摄影师才能够参与到从拍摄到后期放大制作这一摄影制作的全部流程。

更多的摄影师常常只能将后期制作交给他人来完成。

数字摄影高速发展的今天，全流程参与到摄影创作成为了现实，前期拍摄已不再是摄影创作的全部，后期制作日益成为摄影师创作的一个重要手段。

如何制作出高品质的影像成为创作者面临的一个问题。

数字摄影的后期制作包括了两个方面的内容：一个是在已有的数字文件的基础上制作出具有优秀外观的作品，我们称之为高品质制作，这涉及到对影调、色彩等基础知识的理解，也是摄影专业人士与普通用户之间的主要差别；另一个则是通过后期合成以及特效处理来创作作品，这要求创作者富于想象力，并具有良好的绘画基础和计算机软件技能，同时它也必须以高品质制作作为基础。

本课程将从基本的软件以及数字基础知识入手，深入探讨图像品质处理的原理与方法。

以Mac版Photoshop CS4中文版为基础，辅以其他相关软件（如Lightroom等）进行讲解。

对于阅读本书的读者，作者给以如下的建议：首先，在阅读中读者应当注意“提示”部分的内容，很多便捷的操作方法以及制作原理会在提示中给予讲解。

其次，应学会举一反三。

因为同样的效果可以通过不同的制作方法得到，有繁有简。

同样，很多特殊的图像处理方法并不是通过单一手段达到，往往是将很多处理方法综合运用结果。

所以在阅读的过程中，应将本书的内容前后贯穿，融会贯通，掌握制作原理，而不局限于单一的制作方法。

最后，本书中阐述了很多图像处理中的经验，这些经验来源于实践，希望读者能够从中获得正确的认识。

<<数字摄影高品质制作教程>>

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>