

<<Photoshop CS5蜕变 数码摄影>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop CS5蜕变 数码摄影色彩的奥秘>>

13位ISBN编号：9787115247568

10位ISBN编号：7115247560

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：李金明,李金荣

页数：243

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>

<<Photoshop CS5蜕变 数码摄影>>

内容概要

在数码摄影后期调色中，最困扰我们的是不知该通过什么方法调出与自己心中设想一致的颜色效果，以及难以把握色彩的变化规律。

这一切皆源于缺少对Photoshop色彩处理原理的了解。

PS后期调色的核心在于通道，而通道的变化又与颜色模式、色彩合成方法、补色关系、调整工具等息息相关。

本书针对以上问题展开了深入剖析，并结合大量实例解读当今流行的数码后期色彩风格、彩色效果和各种调色技术。

李金明、李金荣编写的《PHOTOSHOP

CS5蜕变(附光盘数码摄影色彩的奥秘)》适合那些在色彩方面有提升要求的摄影爱好者和数码摄影后期调色爱好者，以及想要了解Photoshop色彩原理的读者。

此外，为了方便入门级读者学习，《PHOTOSHOP

CS5蜕变(附光盘数码摄影色彩的奥秘)》为所有实例都配备了视频教学录像。

<<Photoshop CS5蜕变 数码摄影>>

作者简介

Adobe Photoshop教育专家；新锐摄影师；曾参与Adobe官方教材；著有多部Photoshop畅销图书；所著(中文版Photoshop完全自学教程)经典畅销书，CS3、CS4、CS5版累计销售达82000册。

李金荣，国内知名插画师；新锐摄影师；其插画作品多次发表于《Art数码艺术》杂志。

书籍目录

感知色彩
光与色
色彩的属性
色彩混合
通道与色彩
曲线调色
数码后期流行色
时尚街拍
淡彩像册设计
阿宝色
低饱和暖调
仿红外线效果
纯净雅致格调
唯美主义婚纱片
简洁高调白
外景光效
低彩中灰调
反转负冲
创意色彩
宝石蓝色
甜蜜橙色
?雅紫色
颜色抽离
波普艺术
工笔设色荷花
四合院
个性色彩
暖中灰调
非主流
异域金属风格
时尚构成设计
时尚海报风格
唯美色彩
靓丽高彩
浪漫粉色
色彩漂白
都市蓝调
在水一方
秋日私语
色彩的风格
韩式婚纱外景片
古典油画风格
画意风格
插画风格
花样年华

<<Photoshop CS5蜕变 数码摄影>>

欧式复古风格

色彩的意境

烂漫霓虹

回梦仙游

印象周庄

未来城市

阳春白雪

野仙踪

色彩设计

儿童写真版式设计

个性写真版式设计

外景高清写真

时尚彩妆设计

新锐插画

典雅时装照

章节摘录

色温 1.了解色温 太阳只有一个，然而，在同一天的不同时刻，由太阳这个光源所表现的色彩却截然不同。

例如，清晨的光偏青色，黄昏的光偏橙色。

由此可见，当温度发生改变时，光的颜色也会随之变化。

所以，在不同时间段里拍摄的照片就会具有不同的色彩。

19世纪末，英国物理学家洛德·开尔文（Kelvin）创立了一套用以计算光线颜色成分的方法，即色温计算方法（因此，色温的单位为K）。

开尔文认为，假定某一纯黑物体，能够将落在其上的所有热量吸收，而没有损失，同时又能够将热量生成的能量全部以“光”的形式释放出来的话，它产生辐射最大强度的波长随温度变化而变化。

例如，当黑体受到的热力相当于500～550时，会变成暗红色，达到1050～1150时，就变成黄色……因而，光源的颜色成分是与该黑体所受的温度相对应的。

在生活当中，我们使用的灯泡内的钨丝就相当于这个黑体。

当电转化为热能以后，将钨丝加热到一定高的温度，它就会发出光来，灯丝的温度越高，发出的光越亮。

……

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>