

<<摄影技术流>>

图书基本信息

## <<摄影技术流>>

### 内容概要

《摄影技术流：微距观天下》是由国际一线摄影师的扎实之作，实打实的经验传授，从基础到创意，告诉你好照片是怎样拍摄出来的，花最少的钱，享受最专业的摄影指导，绝对的超值之选。

令人惊叹的微距佳作是如何炼成的？

国际知名摄影师特雷西·哈利特告诉你其中的秘诀：  
微距所需要的特殊器材及使用方法  
曝光、构图、用光等关键的摄影技术  
闪光灯的运用和对焦的方法  
如何进行创意微距摄影，将常见的事物拍出不一样的感觉  
图像的后期处理以及打印输出

<<摄影技术流>>

作者简介

书籍目录

第一章 导论 第二章 器材 第三章 曝光与测光 第四章 对焦 第五章 光线 第六章 闪光灯 第七章 构图 第八章 色彩 第九章 主题 第十章 后期处理 术语表 实用网址 推荐阅读

## 章节摘录

版权页：插图：皮腔安装在镜头与机身之间，其工作原理与近摄延伸管类似，通过物理增加与焦平面之间的距离来减少最小对焦距离，以增加放大率。

但与近摄延伸管不同的是，使用皮腔更灵活，能精确地控制结果。

由于它们不包含任何玻璃元件，因此不会影响画质。

但它们会带来很多光损失——TTL测光可以自动弥补。

要得到最好的效果，皮腔应该与三脚架和对焦轨连接使用。

对焦轨 如果想获得1:1或更大的重现率，转动镜头的对焦圈可以彻底改变图片的重点。

要解决这个问题，可以使用配有对焦轨的三脚架。

这些轨道安装在三脚架云台和相机机身底部，这样你可以通过移动相机和调整镜头来很好地对焦。

这种搭配对于拍摄静态物体非常合适，但对动态物体不利，即使是最轻微的移动，都会使其放大。

在摄影室使用对焦轨能发挥作用，重现率可达到高于2:1（2倍实物大小）的效果。

在摄影室，物体的移动不是问题。

倒接环 倒接环可以使你倒接数码单反相机的镜头——环的一端连接相机机身，而另一端安装在镜头前部（现在是后部）的滤镜口上。

倒接后，镜头对物体的聚焦距离更近。

这些环没有玻璃元件，因此画质不会受影响，同样也不会引起光损失。

但由于电子连接在外部，必然极大地减少镜头与机身间的联系。

这会影晌测光系统，光圈缩小，也会影晌对焦。

幸好市场上的倒接环可以不影响镜头的所有功能。

某些倒接装置可以保留相机与镜头之间的联系，保持正常的自动对焦和测光系统工作。

虽然技术上有些缺点，但倒接环轻巧，价格也便宜。

倒接环有不同尺寸来搭配各式镜头（通常用转接环连接），但是用在短定焦镜头（如50毫米）上效果最好。

但不建议广角镜头使用倒接环，因为取景框周边的光会被挡住，产生暗角。

## <<摄影技术流>>

### 编辑推荐

《摄影技术流:微距观天下》是国际一线摄影师的扎实之作，实打实的经验传授！  
从基础到创意，告诉你好照片是怎样拍摄出来的！  
花最少的钱，享受最专业的摄影指导，绝对的超值之选！

#### 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>