

世界顶级摄影大师 World's Top Photographers

摄影师的视界

—— 迈克尔·弗里曼摄影构图与设计





图书在版编目 (CIP) 数据

摄影师的视界: 迈克尔·弗里曼摄影构图与设计/ (英) 弗里曼著: 张靖峻泽,一北京: 人民邮电出版社,

2009. 7 ISBN 978-7-115-19439-8

I. 摄··· Ⅱ. ①弗···②张··· Ⅲ. 摄影构图—基本知识 IV. J406

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第075422号

内容提票

无论是职业摄影师还是业余爱好者,都能从本书学到摄影设计和构图的精髓,进而掌握拍摄优秀作品的关键技能。

摄影师的视界——迈克尔 · 弗里曼摄影构图与设计

译 架消號 資本銀幣 年 • 人民衛电出版社出版及方 北京市東京東京新49 海湖 1900年 東京新 1900年 東京 1900年 2 日 日 市 1900年 12 中 18 年 1900年 12 - 2009年 18 日 - 2009年 18 日

[英] 迈克尔·弗里曼

+ 25

申版: 1 - 6000册 2009年9月辦江第1次申刷 著作权合同登记号 图字: 01-2008-4087号 ISBN 978-7-115-19439-8/TP

定价: 88.00元

读者服务热线; (010) 67132705 印装质量热线; (010) 67129223 反添版热线; (010) 67171154

第1章 画框 2 画框动感 画框形状 10 拼接和延伸 裁剪 12 充进画框 14 16 位署 分割画框 18 地平线 20 框中框 22 第2章 设计基础 24 26 对比 格式塔感知 30 平衡 32 36 动态张力 38 主体与背景 节奏 40 图案、纹理、大量 42 透视与纵深 44 视觉重量 50 观看与兴趣 52 54 内容, 弱与强 第3章 图形和摄影元素 56 58 单一点 62 多点

64 水平线 66 垂直线 68 斜线 72 曲线 74 视线 76 三角形

8o 圆与矩形

82 向量

06	焦点
	运动
	瞬间
	光学
	元字 曝光
98	學元
100	第4章 用光线与色彩构图
102	明暗与基调
106	构图中的色彩
110	色彩关系
114	温和的色彩
118	黑与白
	第5章 意图
122	
126	DOLLAR PROPERTY.
	纪实或表现
	简单或复杂
	清晰或模糊
	延迟
138	风格与流行
142	第6章 处理
	寻找秩序
	搜寻
	实例研究: 日本僧侣
	保留节目
	反应
	预测
	考察
	返回
166	构造
170	并置
172	并排的照片
176	后期处理

178 句法



版权声明

Copyright © The Ilex Press Limited 2007
This translation of The Photographer's Eye
first published in English in 2007 is published by
arrangement with THE ILEX PRESS Limited.

本书中文简体字版由英国 THE ILEX PRESS 授权人民郎电出版社出版。未经出版者书面许可, 对本书任何部分不得以任何方式复制或抄袭。 版权所有,侵权必究。



"……你怎样构造一幅图片?图片包含了什么?图形之间如何相互关联?空间如何布局?所有东西怎样整合在一起?"

----Paul Strand

直以来、关于报报作品如何产生、 包含什么含义的或达观、或热情、 或隐畴的论述数个胜数。通常作者都不 是报影响。当然这样不是记来有敏锐的 外部观察者的观点情景的。 12 世界(Roland 的,有价值的影响。罗二特(Roland 那工作。注医学特人为他对报影师的 不了解("果不可能加、"按照根影师的 方式摄影"的那伙片")是观察事物的一 实验特人在几张照片拍摄经 验的实验传统,"我是现代的现象。

无论是数码还是其他类型的摄影, 最重要的决定都是关于图像本身的,为 什么要拍摄、要拍成什么样?技术当然 非常重要,但是再好的技术也是为了实 或拍摄者的超过和意相。提出中与器材 之间的关系总是复杂而多变的。一方面 面,至少还有一部分异性和自信的我们 相信自己的天赋强于纯粹的相机。我们 流域地选择都样,不时其至是观视样。

成为的摄影作品程显然需要在这分 存益之间取得适当的平衡、然而,与故 水类的有精和反,他少有尝试应合制连 摄影构成的分籍。这个丰富而安要的言 放。虽然没有效完全感,却也更有思 以为过于琐碎。很多人第一次拿起相机。 总是想要提相机的操控,却更更了想。 这是是整理相似的操控,却更更了之处不存 次的。即现有停下来想—想为什么。有 经一人是天生的摄影师,能凭互宽做得相 好。但是进一步了斯分什么某些时間或 各色彩的由合似乎比另一些更相形。对 任何相够的概息一种联岛。

依靠直受摄影比基于专业知识的摄 更常见的一个重要原因是,拍摄实在 是一个简单、快速的过程、无论拍摄前有 设有、有多少想法和计划,图像都是在快 门接下的一种那碳产生了。这意味着图目 急量可以不经思考、随意地拍摄,面且因 为可以这样,所以往往就是这样产生了。 的输起所。伊顿(Johannes Itan), 19 世 起 20 年代德国極楽而景景字派的著名號 長 在接述艺术中的色彩明,曾经其样 学生说。"如果无知的传统够创造色彩杰 作,那么无知就是体的方法。但是如果你 不能用五知来创造色彩杰件,那你就应读 寻求知识。" 这句话适用于所有的艺术门 形式,也可以依赖于你找对长规则的 人理解。对于其他概定艺术、设计是作为 一门课程来教授的。对于服影。设计和缺 之应有的关注。表希望能够等补一些这方 邮的不足。

一个较新的图象是从股片报影向效 與腦的他选转形 至少是认为这有可能 使设计重庆活力。因为从拍摄到打印。在 这么多的国形上作流程度优化影影级 观察、处理图片。这效精线打印多地学 习,分析图片及其效量。到上级数特式印多地学 引,分析图片及其效量。到上级数特别的 处理的带来的分较度。引世度和各部进行 调整的可能性,把对最短照像的影响权。 全个控制权是推影响局有的。但在多色摄影 中变得多高困难。这个控制使从为不可漏 处理。这位我们有必要更任何地考虑图像 处理,这使我们有必要任何地考虑图像 处理,这使我们有必要任何地考虑图像

