

<<徠卡相机传奇>>

图书基本信息

书名：<<徠卡相机传奇>>

13位ISBN编号：9787802363762

10位ISBN编号：7802363764

出版时间：2009-11

出版时间：中国摄影出版社

作者：伍振荣，胡民炜，黎韶琪 编著

页数：119

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>

## <<徕卡相机传奇>>

### 内容概要

本书特点      1.eica相机简史      M系相机历史及型号年表      巴黎实地Snapshot体验M8.2  
M8/M8.2性能特点与技术分析      14支M系镜头实际评测      Capture One软件处理DNG档  
M8/M8.2闪光灯及配件      《徕卡相机传奇》是100%原创中文Leica相机手册，由第一部Leica相机掀起135片幅普及化的序幕说起，简述至今的M系相机发展历程，从而了解Leica的连动测距式（RangeFinder）相机为何屹立不倒。

本书除详细的M8、M8.2选单及操作说明外，为了重温昔日摄影大师拿着Leica相机在繁忙街道上猎摄的体验，本书编辑更亲赴法国巴黎街头以M8、M8.2将路上的人生百态记录下来。

更对14支超高光学质量的Leica M系镜头进行实际评测，当中不乏Noctilux—M 50mm f/0.95镜皇，加上各闪光灯及配件介绍，实为一册全面的Leica M8/M8.2指导工具书，亦是Leica迷的重要参考书！

## <<徕卡相机传奇>>

### 作者简介

伍振荣Alex Ng

中国人民大学新闻学文学硕士（视觉传播）、香港树仁大学新闻与传播学系高级讲师、中国高等摄影教育专业委员会理事，是香港资深摄影文化人及多产的影像作家，继1987年创办《摄影杂志》、于1997创办《DPI数码影像杂志》推广数码摄影，并于2001年改版为《Dc Photo数码摄影》。主要著作包括《摄影多面睇》文集、《光与曝光》、《影像谎言》论文、《Photoshop专业影像处理手册》、《摄影独白》、《摄影观念》、《缘来摄影》、《Snapshot@DecisiveMoment决定性瞬间解码》、《香港摄影20年》、《DSLR数码单反摄影天书》以及其他数十种摄影及相机参考书等。

## &lt;&lt;徕卡相机传奇&gt;&gt;

## 书籍目录

徕卡专访INTERVIEW 徕卡要员Stefan Daniel揭开徕卡相机的秘密前言PREFACE 重温昔日大师用徕卡的体验徕卡简史HISTORY 传奇的徕卡永远的哲学 徕卡相机的起始徕卡原型相机 由零说起步入市场的徕卡M系家族M SYSTEM 不朽的徕卡相机新纪元 M系相机族谱徕卡工艺CRAFTMANSHIP 一贯的徕卡承传精湛工艺 品质屹立相机界 望远镜印证顶级光学技术 匠心独运的徕卡品味拍摄瞬间MOMENTS 巴黎人徕卡相机的人间定格 决定性瞬间 宁静·直觉·融入 快速·精确·美感性能与特点FEATURES 传统的延续数码时代的经典 坚固耐用的机身 度身订制的影像感应器 高度光亮的取景器 独特的测光系统 宁静的快门设计 承传高品质光学 快拍模式 M8与M8.2主要分别 升级服务M8经得起时间考验! M8/M8.2特别版展现M系恒久价值 M8/M8.2各部份选单设定MENU SETTINGS 直接而快速地运作选单 「MENU」主选单 「SET」照片设定选单 「PLAY」播放照片选单镜头评测M LENSES Leica徕卡十四支顶级镜头测试 LEICA SUMMARIT-M 35mm f/2.5 LEICA SUMMARIT-M 50mm f/2.5 LEICA SUMMARIT-M 75mm f/2.5 LEICA SUMMARIT—M 90mm f/2.5 LEICA SUPER-ELMAR-M 18mm f/3.8 ASPH. LEICA SUMMARIT-M 21 mm f/1.4ASPH. LEICA SUMMILUX-M 24mm f/1.4 ASPH. LEICA ELMAR-M 24mm f/3.8 ASPH. LEICA ELMARIT—M 28mm f/2.8 ASPH. LEICA SUMMICRON-M 28mm f/2 ASPH. LEICA NOCTILUX-M 50mm f/0.95 ASPH. LEICA APO-SUMMICRON-M 90mm f/2 ASPH. LEICA APO—TELYT—M 135mm f/3.4 LEICA TRI—ELMAR—M 16-18-21 mm f/4 ASPH.处理软件SOFTWARE 照片最佳化影像处理流程闪灯配件ACCESSORIES 丰富的闪灯配件优化摄影生活 LEICA SF 24D小型闪光灯 LEICA SF 58专业级闪光灯 其他配件 LEICA M8/M8.2规格

## <<徕卡相机传奇>>

### 章节摘录

插图：望远镜印证顶级光学技术Leica的相机镜头制作出色，影像质量很高.这是很多摄影师多认同的，其实Leica的镜头技术也可以在望远镜上反映到！

早在1907年，原本生产高质量显微镜的EmstLeitz公司，于德国发表了首支6x18的Binocle望远镜。

由于Leitz望远镜的表现出色，很受欢迎。

现在使用于望远镜的技术包括了拥有特殊折射率的玻璃、非球面镜片、优秀的修正色差技术、专利的多层HDC涂膜和HighLuxsystem高透光度光学结构等。

其实这些光学技术和Leica的相机镜头制作技术同一源头，大大提升镜头质量。

Leica望远镜主要科技Leica为了减少漫射光的影响，并进一步提升影像的对比度，增加通光亮和反差，所以Leica为望远镜加入了ultravidHD系列，此系列会在镜片上添加LeicaAquaDura防水涂膜，增强防水性。

另外，Leica还在望远镜中加入氮气，添加氮气是为了让镜筒不受湿气影响，多数制作方法是真空的镜筒里加入氮气，当镜筒密封之后，湿气就不容易进入了。

## &lt;&lt;徕卡相机传奇&gt;&gt;

## 编辑推荐

《LEICA徕卡相机传奇》：· 14支精选M系镜头专业评测 · 巴黎，香港实地试拍 · DNG影像处理流程 · M8 / M8.2功能特点详尽剖析 · Leica M系相机历史《LEICA徕卡相机传奇》特点 Leica相机简史 M系相机历史及型号年表 巴黎地Snapshot体验M8.2 M8 / M8.2性能特点与技术分析 14支M系镜头实际评测 Capture One软件处理DNG挡 MS / M8.2闪光灯与配件LEICA M8 / M8.2 & M SERIES LENSES 专访Leica要员Leica相机简史M系相机家族Leica的高质制作工艺【巴黎·人】实地测试M8.2直觉式的拍摄体验M8 / M8.2相机性能剖析坚固机身用料1030万像素CCDUV / IR滤镜的应用连动测距对焦方式M系接环6位元数码编码M8与M8.2的分别蓝宝石级LCD屏面M8.2【S】快拍模式M8升级服务M8/M8.2特别版本相机选单功能分析MENU主选单各项设定SET照片设定选单播放照片设定14支Leica M系镜头评测summarit-M 35mm f / 2.5summarit-M 50mm f / 2.5summarit-M 75mm f / 2.5summarit-M 90mm f / 2.5Super-Elmar-M 18mm f / 3.8 ASPHsummarit-M 21mm f / 1.4 ASPHsummilux-M 24mm f / 1.4 ASPHElmar-M 24mm f / 3.8 ASPHElmarit-M 28mm f / 2.8 ASPHSummicron M 28mm f / 2 ASPHNoctilux-M 50mm f / 0.95 ASPHAPO-Summicron-M 90mm f / 2 ASPHAPO-Telyt-M 135mm f / 3.4Tri-Elmar-M 16-18-21mm f / 4 ASPH闪光灯与配件SF 24D、SF 58闪光灯各种M8 / M8.2配件Capture One 4影像处理流程M8/M8.2性能规格《LEICA徕卡相机传奇》获博艺集团有限公司 (Pop Art Group Ltd) 授权在中国大陆地区以简体字出版及发行，博艺集团有限公司保留《LEICA徕卡相机传奇》所有权利，《LEICA徕卡相机传奇》不能在中国香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区发行及销售。

<<徕卡相机传奇>>

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>