

<<经典徕卡>>

图书基本信息

书名：<<经典徕卡>>

13位ISBN编号：9787802362345

10位ISBN编号：7802362342

出版时间：2008-9-1

出版时间：中国摄影出版社

作者：（德）君特·奥斯特洛

页数：279

译者：李晓

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>

<<经典徕卡>>

前言

2004年徕卡M系统相机迎来了她的50岁生日。

纵观历史，仅有屈指可数的品牌在如此漫长的岁月里，恒久地保持产品与设计的一致性。

50多年来，徕卡的设计师不断提升各项功能，并融入最新技术，但从未放弃摄影师们所珍视的徕卡特质。

特别是电子部件的微型化使得徕卡M6相机机身内测光或徕卡M7相机光圈优先成为可能。

作为亨利·卡蒂埃·布列松、艾利奥特·恩威特、威廉·克莱因等国际摄影大师手中的工具，徕卡M系列相机对现代摄影产生了举足轻重的影响。

选择此款相机的摄影师都希望当他们深入到事件中心时丝毫不惊扰拍摄对象，敏锐地记录永恒的瞬间。

徕卡M系列镜头在全开光圈时展现出她的独特魅力：卓越的锐度、极佳的反差、精细的解像力。

徕卡M系统全部聚焦于最终结果：完美的影像。

日新月异的数码技术开创了摄影新纪元。

传感器和像素取代传统胶片捕捉影像，并将其记录在记忆体中。

许多评论认为现代技术的发展将意味着徕卡M系列相机时代的结束。

然而徕卡M系列已步入数码化的时代。

当徕卡M8相机首次在2006德国科隆展上亮相之际，事实胜于雄辩地证明了徕卡M系列无论在街头摄影师、专业摄影师、还是创意非凡的摄影爱好者手中，都获得了数码影像领域的顶级品质。

传感器的发展结合像素优化的结构确保了无需牺牲影像品质，将先进数码技术与徕卡M机身经典设计有机融合。

徕卡M8相机兼容自1954年以来生产的几乎所有M系列镜头和所有新镜头，徕卡M系统相机提供了未来50年的摄影工具。

<<经典徕卡>>

内容概要

《经典徕卡:M相机五十年》以生动的文字和大量图画详细地介绍了这一相机系统如何诞生、如何不断优化其功能、如何通过新的具有革新性和实用性的技术进行完善。

上个世纪初由奥斯卡·巴纳克发明并在1925年由徕茨公司推出的35毫米徕卡照相机所取得的世界性成功，在1954年被徕卡M系列相机所续写。

这种独特的35毫米联动测距相机及其镜头所具备的前瞻性和创造力，为人们对它继续进行新的研发打下基础。

在这种意义上，传统和进步意味着兼顾可行的技术和革新。

徕卡M系统秉承这一准则，将使用者所珍视的杰出品质保持至今，且魅力丝毫不减当年。

<<经典徕卡>>

作者简介

君特·奥斯特洛任职于徕卡和徕茨，并伴随徕卡M系统走过了四十年的岁月。作为产品部门经理和徕卡学院的领导人，他几乎认识所有参与创建徕卡M系统的人员。他出版了大量关于徕卡的出版物，这使得他享誉世界。君特·奥斯特洛现为德国摄影协会会员，居住于德国威兹勒和索姆斯附近的布劳菲尔斯。

<<经典徕卡>>

书籍目录

前言安德鲁斯·考夫曼，徕卡照相机公司执行总裁徕卡M相机五十年1954-2004徕卡M系列相机钛制特别版本徕卡M系统五十年完美的技术徕卡MP舒适的操作徕卡M7合理的电子系统徕卡M6TTL徕卡M6徕卡M6J附加的取景框徕卡M4-P徕卡M4 2徕卡M4不同的理念徕卡CL徕卡M5设计的典范徕卡M1徕卡M2面向未来徕卡MP徕卡M3用于记录徕卡MD-2徕卡MDa徕卡MD徕卡M系列相机家谱2004徕卡M系列相机品种十分明亮清晰的取景器十分安静且几乎无震动的快门极其快速的过片徕卡M相机的机械结构和光学组件徕卡M7相机的自动快门速度控制徕卡M6相机的TTL测光未完成的徕卡M相机徕卡cL相机坚实的解决方案徕卡M5相机的选择性TTL测光联动的曝光表通向徕卡M3相机的漫长道路绝对的经典：设计辛勤的奉献：完美解决每一细节理想的变通：合理的配件徕卡M镜头成功的关键：徕卡镜头优秀的光学系统精准的技术严格的质量保证徕卡M镜头品种光学设计者的敌人：像差色差单色像差其他的“光学误差” com0像差控制惊人的复消色差校正精确的过程：镜片的制造研磨、抛光或是精确模压：非球面镜片镜头加工：表面镀膜源自玻璃和金属：镜头的制造令人着迷：近摄和远摄附件革新性：镜头生产的优化徕卡和徕兹企业徕卡相机团队葡萄牙徕卡恩斯特·徕兹（加拿大）有限公司徕兹时代徕兹的四代企业家徕兹——雇员的伙伴和领域的推动者徕卡相机的诞生公众眼中的徕卡和徕兹杰出的徕卡大众眼中的徕卡和徕兹第一手信息：为雇员和客户提供信息关于小的和大的礼物荣誉性的徕卡相机徕卡就是榜样：文化项目通往更好的照片之路查阅：徕卡文献徕卡：收藏家及历史学家的一个广阔领域回顾克努特·科恩—徕兹博士附录重要地址鸣谢图片及来源许可

<<经典徕卡>>

章节摘录

徕卡M系统五十年 2004 希腊神话中，被宙斯所推翻的巨神族成员之叫做泰坦。通常我们用这个词来形容那些拥有权力或者做出杰出贡献的人。

土星的一个卫星也是以它来命名的。

这三种事物都被认为是具有男性气质的，因此它们都被称为泰坦。

1791年，W·格雷戈尔发现了钛这一化学元素。

四年后在为它命名时，M·H·克拉普罗特从希腊神话中得到灵感，将之命名为钛，希腊语叫做泰坦。

它的化学符号是Ti，原子数为22，原子量为47.90，熔点1800摄氏度（华氏温度3272度）。

在科学和日常用语中，钛的词性为中性。

为了庆祝徕卡M系统诞生50周年，徕卡相机有限公司制造出一款徕卡M7相机的特别版本，它的3个镜头所有的金属部分全部是由钛金属所制成。

这种高科技物质具有和铁一样的坚硬度，而重量比铁要轻45%，稳定性比铝高一倍。

它具有很强的防腐蚀性和耐冲击性。

在航空和太空飞行中，如果要求同时具有较轻的重量和较高的稳定性，并且不受温度变化的影响，那么通常会使用钛这种物质。

一台使用钛制造的徕卡MT#B机能减少大约80克的重量（将近3盎司），这相当于一台相机重量的13%还多。

<<经典徕卡>>

编辑推荐

世界上没有任何一种产品能拥有如同徕卡M系统一样精准的技术，它的构造、生产和设计五十年来保持不变。

《经典徕卡：M相机五十年》将用文字和多幅图片全面介绍这一技术精良的照相机系统。

<<经典徠卡>>

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>