

《LEICA徕卡相机的传奇》

图书基本信息

书名：《LEICA徕卡相机的传奇》

13位ISBN编号：9787805018642

出版时间：2015-11

作者：伍振荣,胡民炜,黎韶琪

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《LEICA徠卡相机的传奇》

内容概要

《徠卡相机故事：经典的探索》几乎为读者讲述了关于徠卡的一切。该书特别为各位刚对徠卡相机产生浓厚兴趣，拥有甚至开始收藏徠卡相机的追随者而编写，本书是一册关于徠卡品牌和徠卡相机历史发展的参考书，丰富大家拥有徠卡相机的兴趣，也是一册特别为徠卡迷编写的中文原创“朝圣”手册，绝对会是数码时代的徠卡粉丝们值得珍藏的中文原创徠卡书籍之一。

本书在初期部分详细的讲述了探索徠卡历史的旅程。从徠卡的诞生时间，起源地，到为徠卡付出卓越贡献的名人们的墓园，多重线索带领读者深度体会徠卡一路走来的历史。中间的部分章节则着重介绍了全面的徠卡生产线，让读者亲身体会，一部优质的相机是如何制造出来的。本书的后半段用了大量的篇幅，按生产发行的时间顺序，详细地列举了徠卡的每一系列，每一型号相机的性能及优点，读者还可以通过各型号间的比较，逐步体会徠卡相机多年来的改进及其铸就经典的历程。书的最后，还有一段对现任Leica Camera AG摄影产品管理部门总监Stefan Daniel的专访，读者可以从这名徠卡要员的身上体会徠卡的经典理念。

本书由香港著名摄影师伍振荣、胡民炜、黎韶琪编著，他们通过第一手采访的图文，带领大家在纸上到德国Wetzlar小镇朝拜，感受Leica相机的风采，也为有意于日后亲自到Wetzlar及Solms镇为Leica寻根的Leica迷作出指引。此书特别为刚对Leica发生了浓厚兴趣、拥有甚至开始收藏Leica相机的追随者而编写。

《LEICA徠卡相机的传奇》

作者简介

伍振荣：《摄影杂志》及《DC Photo数码摄影》创办人，香港树仁大学新闻与传播学系高级讲师，中国人民大学新闻学文学硕士（视觉传播），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。主要著作包括《光与曝光》、《影像谎言》、《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。

胡民炜：香港大学理学院荣誉学士，1996年开始投身《摄影杂志》编辑工作，曾参与多册畅销摄影书刊的拍摄、写作及编辑工作，近年主攻数码影像及色彩管理，曾编写香港首册《彩色数码摄影摄影师色彩管理手册》，经常主讲数码摄影讲座，多次担任摄影比赛的评委。

黎韶琪：毕业于香港树人大学新闻与传播学系，是《摄影杂志》及《DC Photo数码摄影》的资深编辑，有10年摄影出版及摄影培训教育工作经验，多次作为香港重要摄影比赛担任评委。参与编撰的畅销摄影书包括《数码摄影实用攻略》、《Photoshop专业影像处理手册》等。

《LEICA徠卡相机的传奇》

书籍目录

- 008 到Leica的源头Wetzlar朝拜
- 018 故事由Wetzlar开始
- 020 Leica传奇的起源
- 022 Leica相机的诞生
- 026 早期作品展实力
- 034 游走Wetzlar古镇 寻找Leica足迹
- 038 (1) 铁矿市场
- 042 (2) 威兹勒大教堂
- 045 (3) 狭巷阶梯
- 046 (4) 旧莱茵河桥
- 048 (5) 泛滥之地
- 050 (6) 徠兹光学工厂
- 053 (7) 巴纳克纪念碑
- 054 (8) Leica试机专区
- 055 (9) Leica前身最早的工场
- 056 (10) 名人墓园
- 058 (11) 光学博物馆
- 060 (12) 城堡废墟：俯瞰Leitz工厂
- 062 (13) 莱茵河旧Leitz工场
- 063 (14) 威兹勒古城遗迹
- 064 (15) 威兹勒火车站
- 066 直击徠卡总部
- 068 1988年启用的Leica相机生产线
- 069 徠卡客户服务中心及展览厅
- 072 如何预约参观徠卡相机厂房
- 076 未来的Leica新厂房
- 078 徠卡学院位于优美景点
- 080 逾750年的中世纪古堡
- 082 Leica旁轴相机全集
- 082 UR-LEICA 1913 Leica相机的始祖
- 085 LEICA 0 1923 预产机型
- 086 LEICA I 1925 正式面向市场
- 087 LEICA II 1932 首置测距器
- 088 LEICA III 1933 集快慢速快门于一身
- 089 LEICA IIIc 1940 机身全面强化
- 090 LEICA IIIf 1950 加入闪光灯同步性能
- 091 LEICA IIIg 1957 最后螺丝接环型号
- 092 LEICA M3 1954 革命性的机身
- 093 LEICA MP 1956 罕有的经典
- 093 LEICA M2 1957 使M系相机更普及
- 094 LEICA M1 1959 M2的简化版
- 095 LEICA MD 1965 无取景器M1
- 095 LEICA MDa 1966 预先采用M4设计
- 096 LEICA M4 1967 M系新面貌
- 098 LEICA M5 1971 首次加入TTL测光
- 098 LEICA CL 1973 M5的小型化
- 099 LEICA M4-2 1977 增X触点插座

《LEICA徠卡相机的传奇》

- 099 LEICA MD-2 1980 最后一部无RF的M相机
- 100 LEICA M4-P 1980 红点相机首度出现
- 101 LEICA M6 1984 经典长寿的M相机
- 103 LEICA M6 TTL 1998 支援TTL闪光灯
- 104 LEICA M7 2002 首部自动曝光的M相机
- 106 LEICA MP 2003 保留机械的精良
- 108 LEICA M8 2006 数码年代
- 110 LEICA M9 2009 全幅数码
- 112 LEICA M9/M9-P 徠卡相机操作入门
- 112 M9拍摄前的准备
- 113 基本的设定
- 113 曝光控制
- 114 亮线框及对焦
- 115 握持相机的方法
- 115 镜头的检测
- 116 徠卡镜头：M系的灵魂
- 119 LEICA TRI-ELMAR-M 16-18-21mm f/4 ASPH.
- 120 LEICA SUPER-ELMAR-M 18mm f/3.8 ASPH.
- 120 LEICA SUMMILUX-M 21mm f/1.4 ASPH.
- 121 LEICA SUPER-ELMAR-M 21mm f/3.4 ASPH.
- 121 LEICA SUMMILUX-M 24mm f/1.4 ASPH.
- 122 LEICA ELMAR-M 24mm f/3.8 ASPH.
- 122 LEICA SUMMICRON-M 28mm f/2 ASPH.
- 123 LEICA ELMARIT-M 28mm f/2.8 ASPH.
- 123 LEICA SUMMILUX-M 35mm f/1.4 ASPH.
- 124 LEICA SUMMICRON-M 35mm f/2 ASPH.
- 124 LEICA SUMMARIT-M 35mm f/2.5
- 125 LEICA NOCTILUX-M 50mm f/0.95 ASPH.
- 125 LEICA SUMMILUX-M 50mm f/1.4 ASPH.
- 126 LEICA SUMMICRON-M 50mm f/2
- 126 LEICA SUMMARIT-M 50mm f/2.5
- 127 LEICA APO-SUMMICRON-M 75mm f/2 ASPH.
- 127 LEICA SUMMARIT-M 75mm f/2.5
- 128 LEICA APO-SUMMICRON-M 90mm f/2 ASPH.
- 128 LEICA SUMMARIT-M 90mm f/2.5
- 129 LEICA APO-TELYT-M 135mm f/3.4
- 129 LEICA MACRO-ELMAR-M 90mm f/4
- 130 极致画质中画幅单反 LEICA S2
- 134 M系相机的变奏 LEICA X1
- 136 24x高倍变焦 LEICA V-LUX 2
- 137 大光圈广角变焦轻便之选 LEICA D-LUX 5
- 137 纤巧长大变焦 LEICA V-LUX 30
- 138 Leica M的魅力

《LEICA徕卡相机的传奇》

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:www.tushu000.com