<<LEICA徕卡相机故事>>

图书基本信息

书名:<<LEICA徕卡相机故事>>

13位ISBN编号: 9787805015064

10位ISBN编号:7805015066

出版时间:2012-10

出版时间:北京美术摄影出版社

作者:伍振荣 等编著

页数:143

字数:230000

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

<<LEICA徕卡相机故事>>

前言

<<LEICA徕卡相机故事>>

内容概要

《徕卡相机故事》是特别为徕卡爱好者编写的原创中文手册。

由第一部徕卡相机掀起135片幅普及化的序幕说起,简述至今的M系相机起源、诞生、发展历程,从而 领略徕卡相机为何至今屹立不倒的传奇。

作者特意到访德国徕卡的诞生地Wetzlar,在这个历史悠久的光学工业城镇里,寻访徕卡旧时足迹,探索 徕兹光学工厂的起源、追寻徕卡相机发明者奥斯卡巴纳克曾用的UR徕卡原型机拍摄现场重新拍摄。 本书详细介绍了徕卡相机的路线,直击徕卡总部相机生产线,从UR原型机到徕卡最新M9-P相机的M 旁轴机全集和选购指南,全套现役M系镜头的逐一介绍,以及徕卡M取景、测光、对焦技术入门指导

资料丰富,实为一本最全面的徕卡相机的参考书!

<<LEICA徕卡相机故事>>

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徕卡相机故事>>

书籍目录

到Leica的源头Wetzlar朝拜 故事由Wetzlar开始

Leica传奇的起源

Leica相机的诞生

早期作品展实力

游走Wetzlar古镇寻找Leica足迹

铁矿市场

威茲勒大教堂

狭巷阶梯

旧莱茵河桥

泛滥之地

徕兹光学工厂

巴纳克纪念碑

Leica试机专区

Leica前身最早的工场

名人墓园

光学博物馆

城堡废墟:俯瞰Leitz工厂

菜茵河旧Leitz工场

威兹勒古城遗迹

威兹勒火车站

直击徕卡总部

1988年启用的Leica相机生产线

徕卡客户服务中心及展览厅

如何预约参观徕卡相机厂房

未来的Leica新厂房

徕卡学院位于优美景点

逾750年的中世纪古堡

Leica旁轴相机全集

UR—LEICA1913Leica相机的始祖

LEICAO1923预产机型

LEICA 1925正式面向市场

LEICA 1932首置测距器

LEICA 1933集快慢速快门于一身

LEICA C1940机身全面强化

<<LEICA徕卡相机故事>>

章节摘录

版权页: 插图: 如何预约参观徕卡相机厂房"如有预先申请,在约定的时间,Leica还会派人招待玩家参观里面的厂房及设施,那便能尽窥精雕细琢的Leica产品的诞生过程!

"如果要进入Leica相机生产线参观,必须预先向Leica申请,玩家可直接联络Solms的Leica职员预约安排(见表),若不直接联络德国Leica,也可尝试向你当地的Leica经销商要求协助。

要留意须要求安排说英语的讲解员,否则便错过深入了解生产过程的机会。

整个参观行程一般约为半小时至一小时之内,由于是厂房重地,任何参观者不准任意走动,也不能进 行拍摄,如带了背包或较大件的行李,都需要寄存在接待处。

生产线和博物馆 进入厂房后,除可以透过玻璃直观里面各生产线的工作情况外,在另一面的墙壁上也放置了很多特别的展品,犹如一个Leica相机博物馆。

事实上,负责安排参观的Leica工作人员不但熟悉Leica的历史和发展,也热衷于解答大家对Leica的疑问

整个参观行程大致可分为光学镜头生产和相机生产两大部分,而这两个部分又分成多个工序逐一讲解,严格来说,有讲解的Checkpoints起码10多个,虽然厂内不能拍摄,我们也尽量尝试为大家记录并逐一介绍。

如此精彩,试问大家又怎能错讨呢!

光学镜头生产 Leica镜头追求卓越的精神相信不少玩家都会认同,因为这一切都反映在我们拍摄的影像之上。

由光学玻璃的挑选、切割、打磨、镀膜到装配和测试,在Solms的厂房里都是一手包办。

1光学玻璃的预备 制作镜头,第一步骤是准备镜片,每片镜片都是用精选的光学材料制成的,在这部 分可以看到光学原理的介绍和展品。

2镜片打磨 其中一种提升光学品质的做法是采用非球面镜片,经精密计算后,配合其他镜片上的球面,便能校正像差,所以Leica在这方面特别考究而且把镜面的精确度100%提升到1 / 10000mm的水平。3镜片镀膜 要提升镜片的透光率以及减少镜片之间的反射,当然不可缺少多层镀膜的工序,Leica也有自己的处理秘方。

<<LEICA徕卡相机故事>>

编辑推荐

《LEICA徕卡相机故事:经典的探索》与以往的相机类图书有很多不同之处,内容不仅仅局限于设备的使用方法,而是为读者展开了整个徕卡相机系列的历史,书中图片均为从徕卡工厂等地实地拍摄,包括徕卡建厂时期开始的资料全部收录。

《LEICA徕卡相机故事:经典的探索》可以说是一本徕卡相机大全,徕卡相机的每一款和每一系列都有权威的介绍,让读者充分了解徕卡的经典历程。

追寻徕卡相机的传奇故事,探究徕兹公司的深厚底蕴,从韦茨拉尔(Wetalar)开始。

<<LEICA徕卡相机故事>>

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