

<<OLYMPUS\*PANASONIC4/3>>

图书基本信息

书名：<<OLYMPUS\*PANASONIC4/3数码摄影系统使用手册>>

13位ISBN编号：9787512200777

10位ISBN编号：7512200773

出版时间：2010-11

出版时间：中国民族摄影艺术出版社

作者：邱森

页数：186

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>

## 内容概要

本书为中国民族摄影艺术出版社引进香港辣椒出版公司版权出版的最新摄影器材图书。

全书主要介绍了奥林巴斯相机和松下相机合作推广所4/3系统、Micro4/3系统的特点和优势，详细地介绍和评测了4/3系统、Micro4/3所对应的全部相机型号，包括有奥林巴斯旗下的4/3系统的E-3、E-30、E-620、E-520和M4/3系统的E-P1、E-P2、E-PL1等机身，以及松下G1、GH1、G2、G10、GF1等机身，通过图文并茂的表现形式，全面分析了各款机身的特点和改进之处，点评了各个型号的优势和劣势，借助专业软件的测试数据分析了机身的白平衡性能、自动对焦系统性能、解像力性能、分辨率水平、感光度和降噪性能等，系统地讲解了使用的各种技巧。

书后附有借助Micro4/3系统再度复活各种中古镜头的方法和拍摄要点。

书籍目录

第一章 系统简介 数码相机的分类 一体化数码相机 数码单镜头反光相机 4/3与Micro机身回顾  
第二章 机身专业评测报告 Olympus E-3 Olympus E-30 Olympus E-620 Olympus E-520 & E420  
Olympus E-P1 .....第三章 4/3与Micro4/3系统基础必读技巧教学

## 章节摘录

插图：说这些话的人.名字是Yashihisa Maitarli米谷美久他的作品放在一起.几乎就是战后奥林巴斯胶片相机的历史而他设计的第一部照相机Olympus-PEN,采用了突破性的创新，全系列产量1700万台时至今日，Olympus-PEN的经典设计又在数码时代重现辉煌.....毋庸置疑，Micro4 / 3系统的推出成为了2009年数码影像行业的最大亮点。

奥林巴斯作为“4 / 3系统标准”的倡导者和先行者，是以“创造最高画质的数码影像”为主旨，为了充分发挥数码单反相机的应有特性和优势，以全新标准设计开发的系统。

解决了数码单反相机图像传感器沾附灰尘问题的超声波除尘系统，以及能令用户自由使用多种角度来取景拍摄、并从中体验到无穷乐趣Live live实时取景功能，都是奥林巴斯E系统最先开创的领先技术。而且超声波驱动的机身防抖功能以及100%数码专用设计ZUKO DIGITAL镜头群也满足了广大用户对于数码单反相机高画质与便携性并重的高要求。

奥林巴斯一直致力于发展将光学和最新的数码科技相融合的创新影像文化，并力争成为数码单反市场的引领者。

中国市场对奥林巴斯的映像事业来说也是最重要的市场之一.目前奥林巴斯E系统在中国市场的销售正在不断增长。

《4 / 3数码摄影系统使用手册》一书采用通俗易懂的语言及大量直观的图片，很好地向读者详细展示了E系统的机身、镜头、配件的历史、开发背景及独到技术。

为增进奥林巴斯E系统与我们的现有用户及广大潜在的用户间的沟通交流起到了桥梁的作用。

## 编辑推荐

《OLYMPUS PANASONIC4/3数码摄影系统使用手册》：数十年来，德国美兹在专业闪光摄影领域一直处于领先地位。

产品包括便携式，袖珍式以及强大的手柄灯，先进的SCA转接器系统是美兹另一款功能强大的产品。该产品使美兹SCA闪光灯装置能用于许多数码相机上。

因此美兹的产品都因通用性强、使用寿命长以及品质高脱颖而出。

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>