

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

图书基本信息

书名：<<微单配好镜：数码微单相机镜头选配全攻略>>

13位ISBN编号：9787121221460

10位ISBN编号：7121221462

出版时间：2014-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：江之源,李晓晨

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>

## <<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

### 内容概要

微型单电相机是现在市场的热门，在日本市场，微单相机的销售量已经超过了单反相机。奥林巴斯、松下、索尼、宾得、尼康、三星等各家厂商都推出了很多不同的微单机型，而且国内市场也在持续升温。

本书介绍了微单的基础知识及镜头的选配，重点介绍40多款微单相机的镜头搭配技巧，主要内容包括：微单相机镜头知识、微型4/3系统镜头、索尼E系统镜头、三星NX系列镜头、尼康Nikon 1系列镜头、富士X系列镜头、理光GXR系列镜头、宾得的微单相机、宾得Q卡口镜头群、佳能EOS-M微单系统。

帮助读者快速掌握光圈、快门、感光度等基础知识，掌握微单相机的操作技巧，拍出有味道的美图。

## <<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

### 作者简介

江之源

现为中国民俗摄影协会常务理事、尼康全国巡展讲师、奥林巴斯数码课堂讲师、搜狐数码频道特聘专家、网易微摄影评委、多个摄影网站的版主。

现有著作书籍《一定学得会！

数码单反DSLR达人手册》、中国台湾松岗繁体版的《数位单眼DSLR达人手册》、《摄影师后期手记——Lightroom4提升照片品质全攻略》及《微单拍好片——数码微单相机摄影全攻略》。

Apple store发布有《探寻京城往事》。

李晓晨

前《大众摄影》杂志器材编辑，摄影器材发烧友。

认定“没有摄影器材就没有摄影”，所以对摄影器材的兴趣高过摄影本身。

有幸见证了无反相机从诞生到崛起的过程，并一直密切关注中。

现定居澳大利亚。

## &lt;&lt;微单配好镜：数码微单相机镜头&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 什么是微单相机？

02

## 1.1 什么是数码微单相机 02

## 1.2 选择微单相机的理由（微单相机的优势） 04

## 1.2.1 体积小、携带方便的随身相机 04

## 1.2.2 使用简单、操控丰富的多功能相机 05

## 1.2.3 画质优异、效果独特的高级相机 06

## 1.2.4 法兰距短、畅享转接的全能相机 06

## 第2章 微单相机镜头知识 08

## 2.1 看懂镜头标识 08

## 2.2 镜头技术术语解释 09

## 2.3 镜头技术大揭秘——从此不怕生涩的评测文 10

## 2.4 镜头的视角 12

## 2.5 镜头的景深 15

## 第3章 9大微单系统大检阅 16

## 第4章 奥林巴斯与松下的Micro 4/3 18

## 4.1 Micro 4/3系统简介 18

## 4.1.1 奥林巴斯的附件 25

## 4.1.2 松下LUMIX G的附件 28

## 第5章 微型4/3系统镜头 30

## 5.1 广角变焦镜头 30

## 5.1.1 Panasonic LUMIX G VARIO 7-14mm F4.0 ASPH 30

## 5.1.2 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 32

## 5.2 标准变焦镜头 34

## 5.2.1 Panasonic LUMIX G X VARIO 12-35mm F2.8 ASPH. POWER O.I.S. 36

## 5.2.2 Panasonic LUMIX G X VARIO PZ 14-42mm F3.5-5.6 ASPH. POWER O.I.S. 38

## 5.2.3 Panasonic Lumix G VARIO 14-42mm F3.5-5.6 ASPH. MEGA O.I.S.

## 与14-45mm F3.5-5.6 ASPH. MEGA O.I.S. 40

## 5.2.4 OLYMPUS M. ZUIKO DIGITAL ED12-50mmF3.5-6.3 EZ 42

## 5.2.5 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL14-42mm F3.5-5.6 II

## 与14-42mm F3.5-5.6 II R 44

## 5.2.6 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 ED 46

## 5.3 远摄变焦镜头 48

## 5.3.1 Panasonic LUMIX G X VARIO 35-100mm F2.8 ASPH. POWER O.I.S. 50

## 5.3.2 OLYMPUS M.Zuiko Digital ED 40-150mm F4.0-5.6

## 与40-150mm F4.0-5.6 R 52

## 5.3.3 Panasonic LUMIX G VARIO 45-150mm F4.0-5.6 ASPH. MEGA O.I.S. 53

## 5.3.4 Panasonic LUMIX G X VARIO PZ 45-175mm F4.0-5.6 ASPH. POWE O.I.S. 54

## 5.3.5 Panasonic LUMIX G VARIO 45-200mm F4.0-5.6 ASPH. MEGA O.I.S. 55

## 5.3.6 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm F4.8-6.7 II 56

## 5.3.7 Panasonic LUMIX G VARIO 100-300mm F4.0-5.6 ASPH. MEGA O.I.S. 57

## 5.4 大变焦比镜头 58

## 5.4.1 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED14-150mm F4.0-5.6 59

## 5.4.2 Panasonic LUMIX G VARIO HD 14-140mm F4.0-5.8 ASPH. MEGA O.I.S. 60

## 5.5 广角定焦镜头 62

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

- 5.5.1 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm F2.0 64
- 5.5.2 Panasonic LUMIX G 14mm F2.5 ASPH 66
- 5.5.3 Schneider 14mm F2.0 Super Angulon 68
- 5.5.4 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL 17mm F2.8 69
- 5.5.5 Cosina Voigtlander Nokton 17.5mm F0.95 72
- 5.5.6 Sigma 19mm F2.8 EX DN 73
- 5.6 标准定焦镜头 75
  - 5.6.1 Panasonic LUMIX G 20mm F1.7 ASPH 78
  - 5.6.2 Panasonic LEICA DG SUMMILUX 25mm F1.4 ASPH 79
  - 5.6.3 Cosina Voigtlander Nokton 25mm F0.95 80
  - 5.6.4 Sigma 30mm F2.8 EX DN 81
- 5.7 中远摄定焦镜头 82
  - 5.7.1 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL 45mm F1.8 84
  - 5.7.2 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 75mm F1.8 86
  - 5.7.3 Tokina Reflex 300mm F6.3 MF Macro 87
  - 5.7.4 Kenko 400mm F8.0 Mirror Lens 90
- 5.8 微距镜头 91
  - 5.8.2 LEICA DG MACRO-ELMARIT 45mm F2.8 ASPH. MEGA O.I.S. 94
  - 5.8.2 OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro 96
- 5.9 鱼眼镜头 98
  - 5.9.1 Panasonic LUMIX G FISHEYE 8mm F3.5 100
  - 5.9.2 Samyang 7.5mm F3.5 UMC FISHEYE MFT 101
- 5.10 3D摄像镜头 102
- 5.11 Micro 4/3系统附加镜 104
- 第6章 索尼E系统 108
  - 6.1 索尼E系统简介 108
  - 6.2 索尼NEX附件 112
- 第7章 索尼E系统镜头 114
  - 7.1 广角变焦镜头 114
  - 7.2 标准变焦镜头 116
    - 7.2.1 Sony E 18-55mm F3.5-5.6 OSS 116
    - 7.2.2 Sony E 16-50mm F3.5-5.6 OSS 118
  - 7.3 远摄变焦镜头 120
  - 7.4 大变焦比镜头 122
    - 7.4.1 Sony E 18-200mm F3.5-6.3 OSS 124
    - 7.4.2 Sony E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE 126
    - 7.4.3 TAMRON 18-200mm F3.5-6.3 Di III VC 128
    - 7.4.4 Sony E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS 130
  - 7.5 广角定焦镜头 132
    - 7.5.1 Sony E 16mm F2.8 132
    - 7.5.2 Sigma 19mm F2.8 EX DN 134
    - 7.5.3 Sony Carl Zeiss Sonnar T\* E 24mm F1.8 ZA 136
  - 7.6 标准定焦镜头 138
    - 7.6.1 Sigma 30mm F2.8 EX DN 138
    - 7.6.2 沈阳中一 MITAKON AMC 35mm F0.95 140
    - 7.6.3 Sony E 35mm F1.8 142
  - 7.7 中远摄定焦镜头 144

## &lt;&lt;微单配好镜：数码微单相机镜头&gt;&gt;

- 7.7.1 Sony E 50mm F1.8 OSS 144
- 7.7.2 Kenko 400mm F8 Mirror Lens 145
- 7.8 微距镜头 146
- 7.9 鱼镜头 148
- 7.10 附加镜头 149
- 7.11 其他NEX卡口手动对焦镜头 149
- 第8章 三星NX系统 150
- 8.1 三星NX系统简介 150
- 8.2 三星NX附件 155
- 第9章 三星NX系列镜头 156
- 9.1 标准变焦镜头 156
- 9.1.1 Samsung NX 18-55mm F3.5-5.6 156
- 9.1.2 Samsung NX 20-50mm F3.5-5.6 158
- 9.2 广角变焦镜头 160
- 9.3 远摄变焦镜头 162
- 9.4 大变焦比镜头 164
- 9.5 广角定焦镜头 166
- 9.5.1 Samsung NX 16mm F2.4 166
- 9.5.2 Samsung NX 20mm F2.8 168
- 9.6 标准定焦镜头 170
- 9.6.1 Samsung NX 30mm F2.0 170
- 9.6.2 Samsung NX 45mm F1.8 172
- 9.7 中远摄定焦镜头 173
- 9.8 微距镜头 176
- 9.9 鱼镜头 178
- 9.9.1 Samsung NX 10mm F3.5 FISHEYE 178
- 9.9.2 Samyang 8mm 179
- 9.10 特殊用途镜头 180
- 9.11 其他NX卡口手动镜头 182
- 第10章 尼康Nikon 1系统 184
- 10.1 尼康Nikon 1系统简介 184
- 10.2 尼康Nikon 1附件 184
- 第11章 尼康Nikon 1系列镜头 186
- 11.1 标准变焦镜头 186
- 11.1.1 Nikon 1 Nikkor VR 10-30mm F3.5-5.6 186
- 11.1.2 Nikon 1 Nikkor 11-27.5mm F3.5-5.6 187
- 11.2 远摄变焦镜头 188
- 11.3 大变焦比镜头 189
- 11.4 定焦镜头 190
- 11.4.1 Nikon 1 Nikkor 10mm F2.8 190
- 11.4.2 Nikon 1 Nikkor 32mm F1.2 193
- 11.5 使用转接环构建独特的打鸟系统 194
- 第12章 富士X系统 196
- 12.1 富士X系统简介 196
- 12.2 富士X附件 198
- 第13章 富士X系列镜头 200
- 13.1 标准变焦镜头 200

## &lt;&lt;微单配好镜：数码微单相机镜头&gt;&gt;

- 13.2 远摄变焦镜头 201
- 13.3 定焦镜头 202
  - 13.3.1 FUJINON LENS XF 14mm F2.8 R 202
  - 13.3.2 FUJINON LENS XF 18mm F2 R 203
  - 13.3.3 FUJINON LENS XF 35mm F1.4 R 205
  - 13.3.4 FUJINON LENS XF 60mm F2.4 R Macro 206
  - 13.3.5 FUJINON XF 27mm F2.8饼干镜头 208
  - 13.3.6 Mitakon X 35mm F0.95 209
  - 13.3.7 Samyang 8mm F2.8 UMC FISHEYE 209
- 第14章 理光GXR系统 210
  - 14.1 理光GXR系统简介 210
  - 14.2 理光GXR附件 213
- 第15章 理光GXR系列镜头 214
  - 15.1 标准变焦镜头 214
    - 15.1.1 RICOH LENS A1624-85mm F3.5-5.5 214
    - 15.1.2 RICOH LENS S10 24-72mm F2.5-4.4 VC 215
  - 15.2 大变焦比镜头 216
  - 15.3 定焦镜头 218
    - 15.3.1 RICOH GR LENS A12 28mm F2.5 218
    - 15.3.2 RICOH GR LENS A12 50mm F2.5 222
  - 15.4 特殊卡口模块 224
- 第16章 宾得的微单相机 226
  - 16.1 宾得K-01相机简介 227
  - 16.2 宾得PK卡口镜头群 228
  - 16.3 宾得Q系统 230
  - 16.4 宾得Q的附件 231
- 第17章 宾得Q卡口镜头群 232
  - 17.1 变焦镜头 232
    - 17.1.1 STANDARD ZOOM 5-15mm F2.8-4.5 AL 232
    - 17.1.2 TELEPHOTO ZOOM 15-45mm F2.8 232
  - 17.2 定焦镜头 233
    - 17.2.1 STANDARD PRIME 8.5 mm F1.9 AL 233
    - 17.2.2 FISH-EYE 3.2mm F5.6 233
    - 17.2.3 TOY LENS WIDE 6.3mm F7.1 233
    - 17.2.4 TOY LENS TELEPHOTO 18mm F8 233
- 第18章 佳能EOS-M微单系统 234
  - 18.1 广角变焦镜头 235
  - 18.2 标准变焦镜头 236
  - 18.3 定焦镜头 237
  - 18.4 EOS配件 238

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

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>