

<<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。

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

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

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

- 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

<<微单配好镜：数码微单相机镜头>>

- 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

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>