

<<数码单反交换镜头完全解答>>

图书基本信息

书名：<<数码单反交换镜头完全解答>>

13位ISBN编号：9787500695585

10位ISBN编号：7500695586

出版时间：2010-9

出版时间：中国青年出版社

作者：株式会社学研控股

页数：111

译者：陈涵石

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>

<<数码单反交换镜头完全解答>>

内容概要

本书内容涵盖了摄影中对于镜头所会遇到的各个方面的问题，通过4个章节，分别对“交换镜头的基础知识”、“熟练运用镜头的知识”、“进一步了解镜头”、“镜头的维护与保养，二手镜头的购买”四个方面进行详细讲解。

内容抛开一成不变的教程模式，以问答形式对各种问题进行解答，只要找到所遇到的问题，就可以马上解决。

最后部分是术语列表，用于内容的索引，方便读者查询。

<<数码单反交换镜头完全解答>>

作者简介

作者：（日本）株式会社学研控股 译者：陈涵石

<<数码单反交换镜头完全解答>>

书籍目录

- Chapter 1 交换镜头的基础知识Q&A74问 Q001 不同镜头的用途是否都是确定的？
Q002 廉价镜头与高价镜头到底有什么区别？
Q003 为什么交换镜头只能安装在特定厂商的机身上使用？
Q004 副厂镜头的特征是什么？
Q005 卡口转接环到底是什么东西？
Q006 胶片单反相机上的镜头是否也能用于数码单反相机？
Q007 “35mm相机镜头”与“数码专用镜头”有什么区别？
Q008 奥林巴斯的E-P1、E-P2是否可以使用E系列镜头及以前的奥林巴斯镜头？
Q009 所谓的“视角”到底是什么？
Q010 “35mm全画幅”与“全画幅”是什么意思？
Q011 何谓“APS—C”？
Q012 “4/3”与“Micro 4/3”是什么意思？
Q013 交换镜头的“焦距”指的是什么？
Q014 APSC上，“换算为35mmB寸相当于OCmm焦距”是什么意思？
Q015 何谓“变焦镜头”？
Q016 长焦端、广角端是什么意思？
Q017 为什么将50mm镜头称为“标准镜头”？
“广角”、“长焦”又是什么？
Q018 “广角镜头”与“超广角镜头”是如何区分的？
Q019 “中长焦镜头”、“长焦镜头”、“超长焦镜头”的区别是什么？
Q020 人气十足的定焦镜头明明不如变焦镜头方便，为何魅力如此巨大？
Q021 最适合旅游的交流镜头是？
Q022 高倍率变焦镜头上的变焦锁定开关具有什么作用？
Q023 与数码摄像机相比，为什么交换镜头的变焦倍数低？
Q024 说到腾龙，就会想到高倍率变焦镜头，那么变焦倍率最终可以达到多高呢？
Q025 何谓鱼眼镜头？
Q026 可将风景拍成圆形的鱼眼镜头应该在什么场合使用？
Q027 宾得10—17mm鱼眼变焦镜头的特征是什么？
Q028 何谓饼干（Pancake）镜头？
Q029 在什么情况下会用到移轴镜头？
Q030 用好广角镜头的诀窍是什么？
Q031 用好标准镜头的诀窍是什么？
Q032 用好长焦镜头的诀窍是什么？
Q033 为什么50mm定焦镜头的光圈这么大还可以这么便宜？
Q034 为什么不同镜头在相同焦距下的成像大小会有所不同？
Q035 镜头的光圈究竟起什么作用？
Q036 何谓“最大光圈”？
Q037 可变光圈的变焦镜头与恒定光圈的变焦镜头到底有什么区别？
Q038 为什么最近生产的镜头上没有了光圈环？
Q039 何谓圆形光圈？
Q040 镜头的“组片”是什么意思？
Q041 镜头“镀膜”的作用是什么？
Q042 尼康的纳米结晶镀膜有何特征？
Q043 为什么每家厂商的防抖结构的名称都不相同？
Q044 相机机身上附着的金属点是什么？

<<数码单反交换镜头完全解答>>

- Q045 据说奥林巴斯镜头可以升级固件，是真的吗？
- Q046 尼康的CPU镜头是什么？
- Q047 驱动AF结构的马达装在什么地方？
- Q048 超声波马达是什么？
- Q049 听说佳能的USM有两种型号？
- Q050 索尼的SSM与SAM有什么区别？
- Q051 如何才能防止手震？
- Q052 镜头防抖与机身防抖各有什么特征？
- Q053 档防抖是什么意思？
- Q054 佳能镜头防抖中的模式1与模式2的区别是什么？
- Q055 佳能新款100mm微距镜头的双重IS是指什么？
- Q056 尼康的新防抖技术VR 到底厉害在哪里？
- Q057 使用三脚架拍摄时，是否应该关闭防抖功能？
- Q058 追随拍摄时，是否应该关闭防抖功能？
- Q059 为什么适马镜头在索尼相机上也同样提供防抖功能？
- Q060 有没有适合雨中使用的镜头？
- Q061 刺刀式卡口是什么意思？
- Q062 有些镜头卡口是塑料做的，牢固度上有没有问题？
- Q063 交换镜头上的距离刻度有什么作用？
- Q064 距离刻度上的红线或红点是什么意思？
- Q065 景深是什么意思？
- Q066 什么样的镜头更容易获得虚化的背景？
- Q067 焦点前移、焦点后移是什么意思？
- Q068 偏焦是什么意思？
- Q069 不同镜头的前景虚化和背景虚化效果是否不同？
- Q070 相机上的AF微调功能是什么？
- Q071 是否装上镜头遮光罩更好？
- Q072 镜头遮光罩有哪几种？
- Q073 是否装上镜头保护镜更好？
- Q074 利用相机功能矫正镜头缺陷是什么意思？
- Chapter 2 根据不同拍摄目的，熟练运用交换镜头的Q & A40问 Q075 哪些镜头适合人像摄影？
- Q076 什么镜头适合在室内拍摄家庭照片？
- Q077 哪些情况下会出现AF合焦困难？
- Q078 柔焦镜头是什么？
- Q079 所谓“镜头的味道”是指什么？
- Q080 所谓“美丽的虚化”是指什么效果？
- Q081 何谓尼康DC镜头？
- Q082 索尼的135mm STF镜头有何优势？
- Q083 容许弥散圆是什么？
- Q084 雾化滤镜的作用是什么？
- Q085 哪些镜头适合拍摄风光？
- Q086 “收缩光圈可提高画质”，是真的吗？
- Q087 听说拍摄风光时收缩光圈效果比较好，但过度收缩是否会影响画质？
- Q088 不同的光圈叶片数会带来影像的变化吗？
- Q090 何谓透视？
- Q091 PL滤镜是风光摄影的必备品吗？
- Q092 ND滤镜的作用是什么？

<<数码单反交换镜头完全解答>>

- Q093 前镜组旋转的镜头是不是不好？
Q094 相机不支持数码滤镜功能怎么办？
Q095 何谓“微距镜头”？
Q096 尼康的“Micro镜头”是什么？
Q097 最大拍摄倍率是什么意思？
Q098 靠近花朵拍摄特写时，镜头为什么无法对焦？
Q099 “等倍”是什么意思？
Q100 工作距离是什么意思？
Q101 近摄接环有什么作用？
Q102 变焦镜头上标着Macro，表明这是一支微距镜头吗？
Q103 近摄镜如何使用？
Q104 微距镜头的焦距是不是只有50mm和100mm？
Q105 哪些镜头适用于体育摄影？
Q106 长焦镜头上的AF停止按钮有什么作用？
Q107 在相机上使用长焦镜头时，是否架上三脚架更好？
Q108 何谓“追随拍摄”？
Q109 哪些镜头适合铁道摄影？
Q110 铁道摄影中，如何预先想好构图并精确对焦拍摄？
Q111 何谓增距镜？
Q112 拍摄野生鸟类时，应使用什么镜头？
Q113 据说可以将相机接在望远镜上进行拍摄，是真的吗？
Q114 听说索尼拥有全球唯一的AF折返镜头？
Chapter 3 进一步了解交换镜头的Q&A48问 Q115 交换镜头的镜片是用什么做的？
Q116 何谓“特殊低色散镜片”？
Q117 经常听说非球面镜片，它到底厉害在哪里？
Q118 何谓“后焦距”、“法兰距”？
Q119 何谓“内对焦”、“后镜组对焦”？
Q120 何谓“浮动对焦”（近距离像差矫正方式）？
Q121 何谓“弯月形镜片”？
Q122 何谓“反望远”（retro focus）？
Q123 何谓“高斯镜头”？
Q124 镜头的像差是指什么？
Q125 数码处理中的像差矫正功能如今能达到什么程度？
Q126 何谓MTF曲线？
Q127 何谓“成像圈”？
Q128 什么是“眩光”？
Q129 什么是“鬼影”？
Q130 镜头的分辨率是指什么？
Q131 周边光量不足是指什么？
Q132 何谓暗角？
Q133 何谓口径蚀？
Q134 何谓无铅镜头？
Q135 为什么尼康与佳能的镜头旋转方向不同？
Q136 佳能的萤石镜片是什么？
Q137 佳能的长焦镜头为什么是白色的？
Q138 何谓佳能L镜头？
Q139 佳能大三元镜头是指什么？

<<数码单反交换镜头完全解答>>

- Q140 佳能EF镜头名称的由来是什么？
- Q141 尼康G镜头上为什么没有光圈环？
- Q142 F卡口镜头已延续了50年？
- Q143 尼克尔镜头的名称和标志都曾发生过变化，这其中有什么原因吗？
- Q144 为什么尼康还存在现役的MF镜头？
- Q145 尼康MF镜头上像蟹钳一样的东西是什么？
- Q146 索尼G镜头是怎样的镜头？
- Q147 索尼为什么要推出卡尔·蔡司镜头？
- Q148 为什么宾得有很多奇怪焦段的镜头？
- Q149 宾得的限量版镜头与 镜头到底有何优势？
- Q150 宾得的数码单反相机上能使用67、645用的镜头吗？
- Q151 听说宾得的镜头在AF时也能使用MF？
- Q152 奥林巴斯-瑞光镜头这个名称的由来是什么？
- Q153 何谓M427 Q154 奥林巴斯镜头是如何分类的？
- Q155 Parlasorlic为什么推出徕卡品牌的镜头？
- Q156 腾龙的90mm微距镜头为何被称为“传奇微距镜头”？
- Q157 适马的200500mm F2.8镜头的推荐用法是？
- Q158 为什么适马不同镜头的对焦环和变焦环方向都不一样？
- Q159 徕卡M型旁轴相机的镜头为什么都那么小？
- Q160 徕卡M型相机镜头中没有变焦镜头吗？
- Q161 徕卡L镜头可以用在最新的M8及M9上吗？
- Q162 Cosina产的卡尔·蔡司镜头为什么只有MF专用镜头？

Chapter 4 交换镜头的保养与维护、二手镜头的购买方法Q&A17问 Q163 网上找到的廉价店，品质真的没问题吗？

- Q164 购买二手镜头的制胜秘诀是什么？
- Q165 经常听说购买镜头是个无底洞，到底是为什么？
- Q166 网上竞拍镜头时的注意点是什么？
- Q167 能够尝试镜头租赁公司的服务吗？
- Q168 交换镜头上的序列号有什么意义吗？
- Q169 镜头有没有个体差异？
- Q170 何谓“镜头脱胶”？
- Q171 如何清除镜头表面的污渍？
- Q172 镜头的最佳保养方法是什么？
- Q173 镜头发霉了怎么办？
- Q174 镜头内部的灰尘对拍摄有影响吗？
- Q175 有没有镜头失窃保险？
- Q176 擦拭时向镜头上哈气是否OK？
- Q177 镜头大修要花多少钱？
- Q178 镜头掉在地上了怎么办？
- Q179 不再使用的镜头该如何处理？

Chapter 5 索引及术语表

<<数码单反交换镜头完全解答>>

章节摘录

插图：

<<数码单反交换镜头完全解答>>

编辑推荐

《数码单反交换镜头完全解答》共179问附录检索及术语表。

<<数码单反交换镜头完全解答>>

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>