

<<单反数码相机完全探索>>

图书基本信息

书名：<<单反数码相机完全探索>>

13位ISBN编号：9787562443056

10位ISBN编号：756244305X

出版时间：2007-12

出版时间：重庆大学

作者：远望图书

页数：248

字数：250000

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>

<<单反数码相机完全探索>>

内容概要

本书针对单反数码相机进行全面地介绍，包括DSLR的基础、文化、发展历程、使用常识及对比导购等知识。

并详细介绍新机型、新镜头、周边配套、拍摄技巧和维护保养方面的内容。

针对初级读者的需求加强对选购和拍摄技巧方面的介绍，是基础知识和使用技巧并重的一本书。

让读者在阅读后能对单反数码相机有较为全面的了解，并对读者在选购单反数码相机与提高拍摄技术方面有很好的帮助。

<<单反数码相机完全探索>>

书籍目录

专题一 DSLR的原理、文化和发展历史 单反数码文化 单反数码相机的22年发展路程 一、1986 - 1990年,单反数码相机萌芽阶段 二、1991 - 1999年,单反数码相机逐渐成熟 三、2000 - 2003年,单反数码相机蓬勃发展 四、2003年以后,单反数码相机新格局的形成 单反数码相机阵营的演变 一、佳能阵营 二、尼康/富士阵营 三、索尼阵营 四、宾得/三星阵营 五、奥林巴斯/松下/徕卡阵营 六、其他厂家 单反数码相机原理 一、单反数码相机的取景拍摄原理 二、变焦、自动对焦原理 三、成像原理(A/D转换原理) 专题二 摄影师眼中的5大DSLR阵营 佳能 一、佳能DSLR发展史 二、佳能350D/400D/400操作、设定与对比 三、佳能3款DSLR的选择 尼康 一、尼康DSLR发展史 二、尼康D300/D80/D40 x /D40操作、设定与对比 三、尼康4款DSLR的选择 索尼 一、索尼DSLR发展史 二、索尼 100/ 700操作、设定与对比 三、索尼2款DSLR的选择 奥林巴斯、松下 一、奥林巴斯与松下DSLR发展史 二、奥林巴斯E - 410、E - 510、E - 3、松下L10操作、设定与对比 三、4/3阵营4款DSLR的选择 宾得 一、宾得 二、宾得K100D super、K10D操作、设定与对比 三、宾得2款DSLR的选择 专题三 镜头的魅力 镜头基础知识 一、镜头的分类 二、衡量镜头的主要标准 三、镜头常用俗称及含义 四、数码专用镜头与135镜头的区别 五、镜头选配原则 佳能EF镜头 一、佳能镜头特色技术介绍 二、超广角变焦镜头 三、远摄变焦镜头 四、定焦与微距镜头 五、标准变焦镜头 尼康Nikkor镜头 一、尼康镜头特色技术介绍 二、广角标准变焦镜头 三、远摄变焦镜头 四、微距镜头 索尼SAL镜头 一、索尼镜头特色技术介绍 二、标准变焦镜头 三、远摄变焦镜头 四、微距镜头 五、定焦镜头 奥林巴斯Zuiko Digital镜头 一、超广角镜头 二、远摄变焦镜头 三、微距镜头 四、标准变焦镜头 宾得镜头 一、宾得镜头特色技术介绍 二、标准变焦镜头 三、远摄变焦镜头 四、定焦镜头 副厂镜头 一、适马镜头特色技术 二、腾龙镜头特色技术 三、图丽镜头特色技术 四、经典副厂镜头介绍 专题四 选购自己的DSLR及其周边设备 机身与镜头 一、购机前期的准备 二、挑选DSLR的绝对因素 三、购买DSLR需要了解的知识 脚架和云台 一、脚架 二、云台 滤镜 一、UV镜 二、偏光镜(PL/CPL) 三、中性灰度滤镜(ND) 电池与手柄 一、电池 二、手柄 存储卡 一、专业数码相机最常用的CF卡 二、如今主流的SD卡 三、索尼专用的记忆棒(MS卡) 四、奥林巴斯大力推广的xD卡 电脑后期处理系统 专题五 如何操作自己的DSLR DSLR的各种功能按钮 一、相机正面按钮分布图 二、相机背面按钮分布图 三、相机顶部按钮分布图 DSLR的基本操作 一、安装电池 二、机身与镜头的连接 三、安装存储卡 四、打开镜头盖 五、基本操作 六、怎样的立姿及握机姿势才正确 DSLR的基本使用与对应名词 一、焦距 二、光圈 三、快门 四、景深 五、ISO 六、曝光 七、白平衡(WB) 八、[+]AF区域模式 九、画质设置(QUAL) 拍摄模式的设置与操控 一、连拍模式 二、曝光包围 三、人像模式 四、风景模式 五、夜景模式 六、运动模式 七、色彩模式 八、色彩对比度 九、测光模式 专题六 DSLR摄影实战技巧 人像摄影 一、男人篇 二、女人篇 三、老人篇 旅游摄影 一、乘坐飞机旅行 二、乘坐轮船旅行 三、乘坐汽车旅行 动物摄影 植物摄影 夜景摄影 一、都市夜景 二、街头夜景 三、寻找新的视觉 商品摄影 专题七 DSLR特色——RAW文件处理技巧 使用佳能DPP处理RAW文件 一、DPP的主要功能 二、DPP的使用技巧 使用尼康Capture NX处理RAW文件 一、尼康Capture NX的基本功能 二、方便快捷的U Point功能 三、D - lighting功能 四、镜头校正功能 五、Capture NX的其他能力 使用Photoshop CS3处理RAW文件 专题八 DSLR的保养 清洁感光元件 一、检查污染程度 二、清洁过程 三、使用机身自带的清洁功能 四、平时使用中的注意事项 机身保养靠6招 一、配置合适的摄影包和干燥箱 二、注意环境等因素对相机的影响 三、擦出崭新的外壳 四、保持机身内反光镜的清洁 五、清洁液晶屏LCD 六、DSLR出现意外或故障后的处理 不损坏的镜头是如何“炼”成的 一、镜头的使用和保存 二、镜头的清洁 三、镜头在特殊环境下的保护 脚架也谈保养 一、脚架平时的保养 二、脚架的清洗 周边器材的保养 一、存储卡的保养 二、电池的保养 三、充电器的保养

<<单反数码相机完全探索>>

四、数据线的保养 五、闪光灯的保养 六、滤镜的保存 七、遮光罩的存放

<<单反数码相机完全探索>>

编辑推荐

让读者在阅读后能对单反数码相机有较为全面的了解，并对读者在选购单反数码相机与提高拍摄技术方面有很好的帮助。

<<单反数码相机完全探索>>

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>