<<数码单反摄影兵器谱>>

图书基本信息

书名: <<数码单反摄影兵器谱>>

13位ISBN编号: 9787894764430

10位ISBN编号: 7894764434

出版时间:2010-10

出版时间:电脑报社

作者:任丽 编著

页数:210

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

<<数码单反摄影兵器谱>>

内容概要

本书搜集了众多专业摄影师们多年的摄影配件使用经验,用平实易懂的语言进行描述,目的在于帮助 摄影爱好者们少走前人的弯路,将更多的热情投入摄影中去,轻松掌握自己身边的数码单反摄影配件

随着摄影艺术进入数码时代,喜爱摄影的你,是否想要深入了解这些琳琅满目的数码单反周边配件? 是否对于闪灯的使用、镜头的认识觉得不够? 想要买到合用的脚架、云台、背包吗?

<<数码单反摄影兵器谱>>

书籍目录

CHAPTER 1 机身篇 主流DSLR发展简史 佳能EOS 尼康 索尼 奥林巴斯 宾得 专业的象征— —全画幅数码后背 数码单反相机的通用设置 曝光检视 自动对焦与自动测光 白平衡的设置 数 码单反相机技术要点 CCD与CMOS的选择 CCD与CMOS的尺寸和面积 对焦和快门 数码单反相 机选购要点 什么样的数码单反适合我 解读数码单反的技术参数 到哪里选购数码单反 购买数码 单反时要注意些什么 数码单反机身选购实战 一般俭查 功能检查 选购数码单反的误区 什么时 机购买数码单反最划算? 二手数码单反怎么选 奇思妙用 奇思:造型独特的数码单反 妙用:单反 也能拍电影CHAPTER 2 镜头篇 解读佳能EF镜头 佳能镜头术语解释 佳能镜头选配原则 经典佳 能镜头 佳能镜头配置方案 样张欣赏 解读尼康头 尼康镜头术语解释 经典尼康镜头 尼康镜头 配方案 样张欣赏 解读索尼a镜头 索尼镜头术语解释 经典索尼镜头 索尼镜头配置方案 欣赏 解读奥林巴斯Zuiko Digital镜头 经典奥林巴斯镜头 奥林巴斯镜头配置方案 样张欣赏 宾得镜头 宾得镜头术语解释 经典宾得镜头 宾得镜头配置方案 样张欣赏 解读副厂镜头 镜头术语解释 腾龙镜头术语解释 图丽镜头术语解释 经典副厂镜头 使用镜头的必修课 构 焦距的变化 镜头的选择 镜头的变形 数码镜头和传统镜头 衡量镜头的主要因素 挑选镜头 的关键要素 选购镜头的基本要点 镜头快速选购有9招 鉴别新镜头与二手镜头有3招 选购场所 遮光罩 其他周边配件 奇思妙用 奇思: 五款挑战想象的极限单反镜头 解读镜头周边配件 滤镜 妙用:巧用移轴镜头拍片 使用闪光灯的必修课CHAPTER 3 闪光灯篇 闪光灯的常识 解读各厂家 闪光灯技术 闪光灯操作图解 闪光灯的相天术语 闪光灯的实际操作 闪光灯的基本环境运用 闪 光灯的应用技巧 跳灯摄影 微距专用闪灯 多灯设定 遥控闪灯摄影 无线闪光灯、反光板、柔光 罩的选购与使用 - 无线闪光灯的选购 - 无线闪光灯的应用 - 反光板的选购与应用 - 柔光罩的选购与应 各大厂闪光灯经典之作 佳能 尼康 索尼 奥林岜斯 宾得 副厂闪灯 CHAPTER4 脚架篇 使用脚架的必修课 为什么要使用脚架 脚架的分类 如何正确使用脚架 脚架选购指南 如何选购 选购要点 全景云台推荐 在脚架推荐 全景摄影中的三脚架使用 脚架的准备 的计算 经典脚架品牌 捷信 曼富图 百诺 金钟 伟峰 美达斯 CHAPTER 5 个人摄影棚篇 建小型摄影棚的必修 摄影棚组建需要的工具 摄影棚中的辅助工具 房间在个人摄影棚中的重要性 架设小型摄影棚 架设自己的小型摄影栅 搭建小型个人影棚的必需品 制造光影效果所需要的配 怎样使用好棚灯 拍摄过程中的重要指标 件 控灯器与打光技巧 控灯器 打光技巧 摄影棚使用案例分析 摄影棚用光要诀 使用相机包的必修课 为什么要使用相机包 相机包的 分类 如何选购合适的相机包与防潮箱 耐用性 灵活性 机动性 防磕碰能力 测光 圆形采光 蝴蝶光 地而光(又称水晶光) 羽状光 多组灯、大圆形光 平而U型光 舞台光采光 双主灯采光 混合采光 三角光与面型控制 CHAPTER 6 相机包篇 使用相机包的必修课 为什么要使用相机包 相机包的分类 如何选购合适的相机包与防潮箱 耐用性 灵活性 机动性 防磕碰能力 防雪、防潮、防尘能力 防盗与隐蔽性 手提、腰负及背负系统 装载能力及变形 携带三脚架的能 常见相机包品牌 杜马克DomkeCHAPTER 7 综合篇CHAPTER 8 电子 力 选择合适的防潮箱 周边篇CHAPTER 9 保养篇

<<数码单反摄影兵器谱>>

章节摘录

插图:

<<数码单反摄影兵器谱>>

编辑推荐

《数码单反摄影兵器谱》:你了解手中的数码摄影周边设备吗?单反摄影周边兵器全数出击,数码摄影玩家必备周边宝典。

<<数码单反摄影兵器谱>>

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