

《照相机及其使用》

图书基本信息

书名：《照相机及其使用》

13位ISBN编号：9787531412489

10位ISBN编号：7531412489

出版时间：1995-7

出版社：辽宁美术

作者：沙占祥

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《照相机及其使用》

内容概要

《照相机及其使用》

作者简介

本书作者沙占祥系北京电影学院教授，北京电影学院技术委员会委员，兼《照相机》杂志编委，全国照相机械标准化技术委员会委员。曾荣获北京电影学院首届“金烛奖”。已出版的专著有：《照相机与摄影镜头》、《照相机的构造与使用》、《中外照相机博览》（荣获1987年全国优秀畅销书奖）、《摄影镜头的性能与选择》（先后荣获全国高等学校国家一级优秀教材奖、广播电影电视部高校优秀教材一等奖、全国第四届“金钥匙”优秀图书评比优胜奖）、《摄影镜头的使用技巧》（先后荣获第六届全国优秀图书“金钥匙”奖）。

书籍目录

第一章 照相机总论第一节 照相机的发展史第二节 照相机的组成与种类一、照相机的组成部分二、国内常见照相机的种类第三节 现代照相机的特点第二章 快门第一节 镜间快门一、拨朗特快门二、康盘快门第二节 焦平面快门一、帘幕快门二、叶片快门第三节 电子快门第四节 程序快门第五节 自拍机与闪光联动一、自拍机二、闪光联动第三章 照相机的其它机械装置第一节 机身与片盒第二节 卷片、计数与上弦机构第三节 升降反光镜机构与自缩光圈机构第四章 自动控制系统第一节 EV值第二节 自动曝光一、测光系统二、自动曝光的类型第三节 自动调焦第五章 取景器与调焦第一节 取景器一、同轴取景器二、旁轴取景器第二节 调焦机构一、局部位移式调焦机构二、整组位移式调焦机构三、调焦固定式结构第三节 调焦验证装置一、片窗磨砂玻璃式调焦验证装置二、反光式调焦验证装置三、旁轴式调焦验证装置四、手控电子式调焦验证装置第六章 照相机的附件第一节 闪光灯一、万次闪光灯的工作原理二、闪光指数(GN)、射光与闪光计算三、万次闪光灯的使用与维护第二节 其它照相附件一、电池二、遮光罩三、测光表四、三脚架五、快门线六、近摄附件和近摄曝光补偿七、多功能机身后盖八、电动卷片器九、视力补偿镜片十、反光板与反光伞十一、遥控装置十二、水下摄影罩第七章 照相机上的各种标记第一节 英文或汉语拼音缩写词第二节 数字第三节 专用符号第八章 照相机的使用第一节 照相机上的各种控制装置一、常见操作装置及其功能二、常见保险装置及其功能三、操作和保险装置的分析与识别第二节 照相机的操作一、安装电池、检验电池电压二、135照相机的装片、卷片与卸片三、120照相机的装片、卷片与卸片第三节 照相机的调节一、调节感光度和拍摄模式二、调节曝光参数三、选择拍摄位置、取景、构图与调焦四、自拍和闪光摄影第四节 拍摄姿势与拍摄注意事项一、拍摄姿势二、拍摄注意事项第九章 照相机的选购与维护第一节 照相机的选购第二节 照相机的检验第三节 照相机的维护一、摄影镜头的维护二、照相机主体的维护第十章 典型中型照相机的性能与使用第一节 哈色勃莱德(HASSELBLAD)照相机一、常见新型哈色勃莱德120单镜头反光照相机的性能特点二、哈色勃莱德500C/M型120单镜头反光照相机第二节 玛米亚(MAMIYA)照相机一、国内常见玛米亚120照相机的性能特点二、玛米亚RB67PRO—S型120单镜头反光照相机第十一章 典型35mm单镜头反光照相机的性能特点第一节 佳能(CANON)照相机一、佳能EOS1型35mm单镜头反光照相机二、佳能EOS5型35mm单镜头反光照相机三、佳能EOS10型35mm单镜头反光照相机第二节 美能达(MINOLTA)照相机一、美能达9xi型35mm单镜头反光照相机二、美能达7xi型35mm单镜头反光照相机第十二章 袖珍照相机一、何谓“傻瓜”照相机?二、固定曝光式袖珍照相机三、手控曝光式袖珍照相机四、半自动曝光式袖珍照相机五、自动曝光式袖珍照相机六、全自动化袖珍照相机七、如何选购袖珍照相机八、怎样正确使用袖珍照相机拍摄作业参考书目

《照相机及其使用》

章节摘录

第一章 照相机总论本章要点：照相机自1839年诞生至今，经历了四个发展阶段。目前，照相机已成为集机械、光学、电子于一体的精密仪器。基于用途不同，现代照相机的种类众多。与传统照相机相比，现代照相机的最大特点是：功能扩展、性能提高、操作简便。第一节 照相机的发展史照相机是用感光胶片把景物逐张拍摄下来的摄影器材。摄影术和照相机的发明经历了漫长的酝酿岁月。我国是文明古国，对光和影像的研究历史悠久。早在公元前4世纪，我国的《墨经》一书中就详细记载了光的直线前进、光的反射，以及平面镜、凹面镜、凸面镜的成像现象。到了宋代，在沈括（1031年至1095年）所著的《梦溪笔谈》一书中，还详细叙述了“小孔成像匣”的原理。

《照相机及其使用》

编辑推荐

《照相机及其使用》

精彩短评

- 1、着实还不错，沙老师写的很用心~学习中
- 2、商家清单，书价格是6.88元，邮费是1.17元加3元的挂号费，发到一个不知道什么地方的邮局去了，去取晚了，再缴纳滞纳金3元，这书，不知不觉中，价值就直线上升了，呵呵。书很老了，不过，还不错，正在学习中。
- 3、08年旧书摊上淘的

《照相机及其使用》

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：www.tushu000.com