

<<实用摄影学>>

图书基本信息

书名：<<实用摄影学>>

13位ISBN编号：9787800075216

10位ISBN编号：7800075214

出版时间：2006-8

出版时间：中国摄影出版社

作者：徐希景

页数：477

字数：700000

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>

<<实用摄影学>>

内容概要

本书知识全、内容好、系统性强，适用于基础摄影教学，也可以作为摄影工作者的工具书。本书涉及摄影技术、艺术创作、摄影史论等相关知识，并重新对数码摄影部分做了全面修订，增加了近3万字和73幅图。

<<实用摄影学>>

作者简介

徐希景，1969年12月出生，福建师范大学讲师，长期从事摄影教学工作，发表摄影论文有：《报道摄影及其发展概况》、《数字化时代的摄影艺术》、《网络时空中的摄影》、《论纪实摄影的真实性与艺术性》等。

现为福建省摄影协会会员、福建青年摄影协会会员。

书籍目录

前言 第一章 摄影学概论 第一节 摄影的范畴和功能 一、摄影和科学研究 二、摄影与新闻报道 三、摄影和历史 四、摄影和商业 五、摄影与艺术创作 第二节 摄影的诞生与发展 一、照相机的发
展 二、感光材料的发展 三、早期的其它摄影方法 四、干版和软片 第三节 数码摄影的发展 第二
章 照相机 第一节 常见照相机的基本结构和种类 一、照相机的基本结构 二、常见照相机的种类
三、其它类型的照相机 第二节 照相机的组成部分 一、照相机的基本组成部分 二、取景器 三、
快门 四、光圈 五、调焦机构 六、输片装置 七、其它装置 第三节 常用摄影附件 一、遮光罩
二、快门线 三、三脚架与独脚架 第四节 照相机的检验、使用与维护 一、照相机的检验 二、
照相机的使用常识 三、照相机的维护常识 第三章 摄影镜头 第一节 透镜的基本知识 一、凸透镜
二、凹透镜 三、透镜片组 四、非球面透镜 五、萤石透镜和超低色散透镜 六、多层衍射光学镜
片 第二节 镜头的镀膜 第三节 镜头的像差 一、球面像差 二、蓄形像差 三、像散 四、像场弯
曲 五、影像畸变 六、色差 第四节 镜头的光学特性 一、焦距 二、口径 三、镜头的涵盖力
四、镜头的分辨率 第五节 镜头种类及特性 一、定焦镜头 二、变焦镜头 三、特殊镜头 第四章 景
深与超焦距 第五章 胶片 第六章 曝光与测光 第七章 黑白胶卷冲洗 第八章 黑白胶片印放 第九章 滤光镜
第十章 电子闪光灯 第十一章 自然光及现场光的运用 第十二章 摄影构图 第十三章 彩色摄影基本理论
第十四章 彩色暗房工艺 第十五章 室内人工光的运用及人像摄影 第十六章 摄影艺术流派 第十七章 数
码摄影基本知识 附录 参考资料

<<实用摄影学>>

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>