

<<摄影科学与技术摄影>>

图书基本信息

书名：<<摄影科学与技术摄影>>

13位ISBN编号：9787810454469

10位ISBN编号：7810454463

出版时间：1998-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：甘泉 编

页数：345

字数：284000

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>

## <<摄影科学与技术摄影>>

### 内容概要

本书以简明通俗的语言阐述摄影过程所包含的基础理论和一般规律以及应用方法。

使读者能在较短的时间内对摄影科学有较全面的认识。

全书共分十章，分别介绍了摄影科学的基本概念和常识；摄影过程中需要使用的设备；器材及感光材料的、和作用；重点讨论了摄影过程中的技术应用。

书中每章后都附有小结和复习题，对所学内容会有所帮助。

本书可作为高等院校相关专业的本科生教材，亦可供广大摄影爱好者学习参考。

书籍目录

第一章 摄影科学概述 1.1 摄影科学的发展历程 1.2 摄影光学基本常识 1.3 黑白影像形成机理 1.4 颜色理论第二章 照相机 2.1 照相机概述 2.2 快门机构 2.3 取景器与调焦屏 2.4 其它机构 2.5 自动控制系统 2.6 照相机的使用与维护第三章 摄影物镜 3.1 摄影镜头的光学性能 3.2 摄影镜头的结构 3.3 摄影镜头的种类及应用 3.4 摄影镜头的检验与维护第四章 摄影器材与附件 4.1 闪光灯 4.2 滤光镜 4.3 三脚架 4.4 测光表 4.5 其它附件第五章 感光材料的性能与应用 5.1 结构组成与品种规格 5.2 主要感光性能 5.3 对感光性能的综合认识 5.4 彩色感光材料 5.5 常用感光片的选择和使用第六章 摄影基本技术 6.1 曝光技术 6.2 景深控制 6.3 光线的运用 6.4 摄影构图基础第七章 暗房技术 7.1 暗房概要 7.2 显影技术 7.3 黑白胶卷冲洗技术 7.4 黑白照片放大技术 7.5 接触印相技术第八章 彩色片的冲洗与印放 8.1 彩色片的成色原理 8.2 彩色片的冲洗 8.3 彩色照片的放大制作 8.4 彩色扩印第九章 图片图像资料的翻摄与复制技术 9.1 设备与器材 9.2 图片翻拍技术 9.3 图像资料的翻拍技术 9.4 幻灯片的制作第十章 军事目标的摄影侦察 10.1 军事日标的伪装技术 10.2 摄影侦察的方法及设备 10.3 摄影侦察识别目标的技术方法主要参考文献

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>