

<<彩色摄影入门>>

图书基本信息

书名：<<彩色摄影入门>>

13位ISBN编号：9787538801484

10位ISBN编号：7538801480

出版时间：1997-2

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：永昌 编著

页数：428

字数：265000

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>

<<彩色摄影入门>>

内容概要

本书从实用的观点介绍了彩色摄影的一些基本知识，内容深入浅出，取材新而得当，全书共七章，包括光与色、色彩效果与色彩的运用，彩色摄影常用滤光镜、彩色感光材料及著性质，彩色胶片冲洗技术，如何放大色照片与彩色摄影常用的配方等内容。

本书除供广大摄影爱好者学习彩色摄影知识，掌握彩色摄影技术和技巧外，还可供专业摄影工作者参考。

<<彩色摄影入门>>

书籍目录

第一章 光与色 光的基本知识 光的色散 光的三原色和三补色 物体的颜色 色彩的获得 加色法 减色法 色彩的属性 色相 明亮度 纯度第二章 色彩效果与色彩的运用 色彩的特性 色彩的和谐 色彩的对比 色彩的空间效果 色彩与感情第三章 彩色摄影常用的滤光镜 光源与色温 校正色温滤光镜 适用于彩色摄影的滤光镜 特殊效果滤光镜第四章 彩色感光材料及其性质 彩色感光材料的种类 彩色感光材料的基本结构 彩色感光材料的特性 几种主要彩色及片及其特性 新型彩色负片简介 主要的彩色的反转片及其特点 新型彩色反转片简介 主要彩色相纸及其特点第五章 彩色胶片的冲洗技术 冲洗彩色胶片的基本设备 冲洗彩色胶片的准备工作 使用小型显影罐冲洗 彩色负片的冲洗 彩色反转片的冲洗第六章 如何放大彩色照片 彩色照片的制作方法 放大彩色照片的设备和用具 彩色相纸的冲洗工艺及成色原理 冲洗彩色相纸的药液及配方 放大彩色相片的工作程序 校色滤色片的应用第七章 常用彩色摄影配方

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>