

<<摄影一月通>>

图书基本信息

书名：<<摄影一月通>>

13位ISBN编号：9787536412026

10位ISBN编号：7536412029

出版时间：1998-2

出版时间：四川科学技术出版社

作者：蔡林，杨雪丽 著

页数：465

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>

## <<摄影一月通>>

### 内容概要

《摄影一月通（第2版）》将摄影的基本理论知识与实际应用紧密结合，用通俗易懂的语言，对摄影的全过程作了简明扼要的叙述。

为了让读者加深对书中文字的理解，更好地掌握摄影技术，全书配有170幅黑白和彩色插图，真正做到了图文并茂。

全书分为八个单元，计三十一课，并有两个附录。

只要读者坚持每天学习一课，并在学懂课文的基础上进行实际操作练习，相信读者能在一月之内掌握摄影的基本技能。

《摄影一月通（第2版）》不仅适合一般初学摄影的爱好者自学，同时也是一本初级摄影的系统教科书，可供各种摄影短训班作摄影基础教材。

## 书籍目录

第一单元 照相机的种类、结构及各部件功能第一课 照相机的种类及结构一、照相机的种类二、照相机的基本结构三、照相机上常见专用符号、英文缩写的含义第二课 摄影镜头一、摄影镜头的视角、视场、像角和景角二、摄影镜头的焦距三、常用的摄影镜头四、摄影镜头的加膜五、摄影镜头的维护与保养第三课 照相机上控制曝光量的装置一、光圈二、快门第四课 现代照相机的测光和自动曝光功能一、现代照相机的测光系统二、现代照相机的自动曝光模式三、自动曝光锁定与曝光补偿第五课 照相机的取景、对焦和变焦系统一、取景器二、对焦系统三、变焦系统第六课 照相机的其他装置一、卷片装置二、停片机构三、倒片机构四、闪光同步装置五、内置电子闪光灯六、景深预测装置七、多次曝光装置八、照相机的液晶显示功能第二单元 摄影附属设备第七课 测光表与闪光灯一、测光表二、电子闪光灯第八课 滤光镜一、滤光镜的功用二、滤光镜的种类三、滤光镜的因数第九课 摄影的其他附属设备一、脚架二、快门线三、遮光罩四、手柄五、近摄镜、近摄皮腔和近摄接圈六、活动后背七、遥控器八、直角取景器第三单元 感光材料第十课 彩色感光材料一、彩色感光材料的种类及用途二、彩色感光材料的结构第十一课 黑白感光材料一、黑白感光材料的种类二、黑白感光材料的结构第十二课 感光材料的各种照相性能一、感光度二、密度三、宽容度四、特性曲线五、反差及反差系数六、灰雾度七、颗粒性与解像力八、感色性九、保存性第四单元 拍摄技术第十三课 照相机的一般操作技术一、通用的操作步骤二、使用照相机应注意的问题三、在拍摄中容易产生的差错第十四课 摄影曝光一、曝光量与影像密度的关系二、影响曝光量调节的因素三、正确曝光、准确曝光、曝光不足和曝光过度四、正确判定曝光量五、反射式测光表的测光方法六、在顺光、侧光、逆光照明下对曝光量的正确测定第十五课 灵活地运用光圈一、大光圈的运用二、小光圈的运用三、选用光圈大小的原则四、闪光摄影中光圈的运用第十六课 灵活地运用快门速度一、选择快门速度的原则二、运用中速快门拍摄三、运用高速快门拍摄四、运用低速快门拍摄五、快门速度优先的运用第十七课 运用不同焦距的摄影镜头拍摄第五单元 摄影用光及构图第六单元 黑白暗室技术第七单元 彩色摄影第八单元 常见题材的拍摄方法附录

#### 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>