

<<实用摄影技术指南>>

图书基本信息

书名：<<实用摄影技术指南>>

13位ISBN编号：9787800073120

10位ISBN编号：7800073122

出版时间：1999-8

出版时间：中国摄影出版社

作者：王琦

页数：264

字数：200000

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>

## <<实用摄影技术指南>>

### 内容概要

随着人民生活水平的不断提高，人们精神文化生活的需要也在不断增长，越来越多的人拿起了照相机，成为乐此不疲的摄影“发烧友”。

经过一段的摄影实践后，更多的人不再满足把摄影只当作一种随意的消遣，能更好地掌握摄影技术，拍出更多更美的摄影艺术作品来点缀生活，表现生活，已经成为一种时尚。

本书以直观、易懂的问答形式，通过一个图表、一张照片；亦或几个操作步骤就把一个问题讲解得清晰透彻，使读者易学易掌握。

所选问题针对性强，注重实用。

内容从照相机、感光材料、摄影技术到摄影题材，非常广泛，并对数码照相机也有详细的介绍。

因此，可以说这是一本非常实用的摄影技术工具书。

相信它一定会成为你摄影实践的好帮手。

## <<实用摄影技术指南>>

### 作者简介

王琦，1955年生，中国摄影家协会会员，现在四川省泸州医学院电教中心从事摄影工作。在省级以上报刊杂志发表了摄影理论和摄影技术论文100余篇，并出版专著《135单反相机翻拍技术》和《实用暗室技术200问》。

## <<实用摄影技术指南>>

### 书籍目录

- 照相机与感光材料 一、照相机的种类 (一) 普通照相机 1、照相机由哪些基本部件组成？  
2、普通照相机有哪些种类？  
3、135单镜头反光照相机有何特点？  
分几种类型？  
4、袖珍照相机有几种类型？  
5、自动对焦单镜头反光照相机有何特点？  
6、怎样选购135单镜头反光照相机？  
7、怎样选购傻瓜照相机？  
8、怎样保养照相机？  
9、什么是APS摄影系统？  
有何特点？  
(二) 数码照相机 10、什么是数码照相机？  
有何特点？  
11、数码照相系统工作原理如何？  
12、怎样选购和使用数码照相机？  
二、镜头 13、什么是镜头的有效口径和相对口径？  
14、镜头有那些像差？  
对摄影有哪些影响？  
15、摄影镜头怎样分类？  
16、什么是标准镜头、广角镜头和长焦镜头？  
各有何特点？  
17、什么是鱼眼镜头？  
有何特点？  
18、什么是微距镜头？  
有何特点？  
19、什么是变焦镜头？  
有何特点？  
20、什么是增距镜？  
有何特点？  
21、使用长焦镜头应注意什么？  
22、怎样选购镜头？  
23、怎样维护镜头？  
24、常见135单镜头反光照相机镜头接口有哪些？  
25、国外有哪些著名的专业镜头厂家？  
各有何特点？  
三、照相机附件及其它 26、何为三角架？  
哪些情况需要使用？  
27、何为遮光罩？  
哪些情况需要使用？  
28、近摄附件有哪些？  
各有何特点？  
29、摄影用电池有哪些类型？  
各有何特点？  
30、使用充电电池应注意哪些问题？  
四、滤光镜 31、摄影用滤光镜有哪些类型？

<<实用摄影技术指南>>

32、常用黑白滤光镜有哪些种类？

怎样使用？

33、常用彩色滤光镜有哪些？

怎样使用？

34、黑白、彩色共用滤光镜有哪些？

各有何作用？

35、常用特殊效果滤光镜有哪些？

各有何作用？

36、加用滤光镜后怎样修正曝光时间？

37、怎样选用滤光镜？

五、照相机的使用 六、感光材料摄影技术摄影门类

<<实用摄影技术指南>>

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>