

<<拍摄技术百科>>

图书基本信息

书名：<<拍摄技术百科>>

13位ISBN编号：9787538801859

10位ISBN编号：7538801855

出版时间：1989-10

出版时间：黑龙江科学技术出版社

译者：孟春,齐雅忠

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>

<<拍摄技术百科>>

内容概要

本书是日本40余名摄影家编著的摄影技术普及读物。
书中通过一些具体的摄影过程，讲述了几十种拍摄技术。

书籍目录

自然风光摄影。

。

。

(1)

花的造型探索。

。

。

(9)

花卉摄影。

。

。

(15)

装饰室内的盆花摄影。

。

。

(23)

野鸟摄影。

。

。

(28)

扩大摄影的世界。

。

。

(36)

水槽生物摄影。

。

。

(44)

体育摄影。

。

。

(51)

赛车摄影。

。

。

(60)

菜肴摄影。

。

。

(71)

舞台摄影。

。

。

(76)

水中摄影。

<<拍摄技术百科>>

-
-
- (84)
动物摄影。
-
-
- (98)
天体摄影。
-
-
- (107)
野生动物的遥控摄影。
-
-
- (116)
偏光板的造型摄影。
-
-
- (120)
青年女性的拍摄。
-
-
- (123)
小型闪光灯的多次曝光摄影。
-
-
- (129)
小型物体的拍摄。
-
-
- (133)
小型闪光灯摄影的应用技术。
-
-
- (153)
飞翔昆虫的摄影。
-
-
- (160)
内检镜的昆虫世界摄影。
-
-
- (166)
新闻摄影。
-
-
- (168)

<<拍摄技术百科>>

超声波感应装置的蚁狮生态摄影。

。

(174)

拍摄昆虫动态翼的定画面。

。

。

(182)

立体照片的拍摄。

。

。

(187)

35毫米照相机的大尺寸照片的制作。

。

。

(198)

利于人物肖像摄影的软焦点效果。

。

。

(207)

内测光闪光灯的微距摄影。

。

。

(217)

曝光测定方法。

。

。

(225)

美术工艺品的鉴定照片拍摄。

。

。

(239)

日光同步摄影。

。

。

(253)

超望远镜头无抖动摄影法。

。

。

(258)

35毫米单反镜头反光相机的翻拍技巧。

。

。

(263)

大型照相机的翻拍技巧。

。

。

<<拍摄技术百科>>

(270)

彩色摄影的滤光镜技术。

。

。

(282)

使用偏光镜的摄影法。

。

。

(292)

黑白胶片的滤光镜效果。

。

。

(295)

拍摄光的衍射和光谱的方法。

。

。

(304)

光路摄影法。

。

。

(307)

建筑摄影。

。

。

(310)

全景摄影。

。

。

(317)

磁力线的摄影法。

。

。

(322)

利用纹影法的摄影。

。

。

(327)

风筝摄影。

。

。

(330)

高速瞬间现象的摄影法。

。

。

(334)

使用频闪灯的连闪摄影法。

。

<<拍摄技术百科>>

- (340)
流线摄影法。
-
-
- (345)
同步示波器的摄影方法。
-
-
- (349)
X光线照片的摄影方法。
-
-
- (353)
红外胶片摄影方法。
-
-
- (356)
紫外线照片的摄影。
-
-
- (365)
CRT画面的摄影。
-
-
- (379)
三色分解曝光的CRT高质量彩色摄影。
-
-
- (386)
用于发表研究结果的幻灯片制作。
-
-
- (396)
用研究成果发表的复色幻灯片的制作。
-
-
- (407)
光弹照片的摄影方法。
-
-
- (413)
标本摄影。
-
-
- (416)

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>