

<<佳能EOS-3摄影指南>>

图书基本信息

书名：<<佳能EOS-3摄影指南>>

13位ISBN编号：9787534540066

10位ISBN编号：7534540062

出版时间：2004-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：君特·里希特

页数：174

字数：130000

译者：黄丽萍

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>

<<佳能EOS-3摄影指南>>

内容概要

EOS-3相机是一款纯高技术产品。

在佳能相机系列中它更是其中的顶级品，其卓越的性能足以媲美EOS-1N相机。

在这款引人注目的高性能相机中，综合运用了传统以及现代科学技术，突破性地大范围扩大了相机的功能。

这款相机可以在任何不利的拍摄环境及条件下帮助你取得意想不到的拍摄效果。

但另一方面，正是因为EOS-3相机功能极其丰富。

所以EOS-3相机的使用者必须详细地了解相机究竟是如何运行和操作的。

本书的作者力图以简洁生动且富有逻辑性的语言给广大相机使用者全面阐述EOS-3相机的各项即使是很小的功能和操作。

它的50多个技术细节可以同用户自选功能配合使用，从而满足不同用户的实际拍摄需要以及个人喜好。

作为EOS-3相机的综合技术资料，这本书不仅详细地介绍了相机的所有技术细节，而且还注意到了实际使用中出现的问題。

同时，对EOS-3相机技术上的特点以及在实际使用中非常重要的配件作了综合性的描述。

所以这本书是一本值得广大EOS-3相机使用者珍藏的“工具书”。

<<佳能EOS-3摄影指南>>

作者简介

君特·里希特，世界公认撰写摄影专业书的著名作家，著书70多部。也是一个颇受尊重、备受好评的专业翻译家，他阐述精确，通过简单的语言就能把技术上复杂的事情清晰地展现在读者面前。作为一个反光相机的专家，他同时也在轻松之间把自己丰富的经验传授给了读者。

<<佳能EOS-3摄影指南>>

书籍目录

前言高技术产品 重要操作部件和按钮的详细介绍 液晶显示屏 (LCD) 的数据显示 取景器的
数据显示 取景器配件 目镜放大器S 直角取景器B 矫视镜Ed 抗水气目镜Ed EOS-3相
机中的最新技术 “大面积覆盖”的自动对焦 折弯的光线和凹形辅助镜 高速自动对焦 对
焦点投影 多点重点测光 高水平电子技术 新型旋转磁体快门 “带雨衣”的相机机体
拍摄准备 安装电池 可选择的电源 镜头的安装和卸下 用户自选功能的设置 胶卷的安装
胶卷感光度设定 退片和取出胶卷 胶卷卷片模式 正确的相机握持方法EOS-3相机的实际使用
对焦模式选择和自动对焦激活 单次自动对焦 (One Shot AF) 人工智能伺服自动对焦 (AI Servo AF
) 自动对焦点的敏感性 自动对焦点的选择 眼控对焦 眼控系统的校准 眼控模式的实际使
用 自动对焦的局限性 测光系统和曝光调节 多区测光 选择测光模式 重点测光模式 多重
重点测光 偏重中央测光 程序自动曝光模式 (P) 快门优先自动曝光模式 (Tv) 光圈优先自动
曝光模式 (Av) 手动曝光调节 (M) 毛玻璃上二的景深预观 景深自动曝光模式 (DEP) 眼
控景深自动曝光模式 长时间曝光 (bulb) 曝光锁定 曝光补偿 (+/-) 自动包围曝光
(AEB) 多重曝光 自拍器拍摄EOS-3相机的闪光拍摄EOS-3适用的佳能镜头超广角镜
头EOS-3适用佳能镜头的技术规格EOS-3相机的技术规格

<<佳能EOS-3摄影指南>>

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>