

<<佳能EOS30及佳能EOS33摄影指南>>

内容概要

佳能EOS 30是中等照相机中的佼佼者，它具有多样的可能性，具有至今为止最好、最准确的眼控功能。

除了眼控功能之外，构造完全相同的EOS 33照相机也包括在本书内容中。

同样本书内容也适用于两种EOS照相机带有日期数据后壁的机型。

著名的专业作家君特·里希特极其缜密地介绍了这款照相机的多样性，以及各种功能的实际应用。由此从实践者的角度得出的许多技巧与一系列的信息联系起来，既涉及到照片成像的问题，又涉及到EOS 30的技术角度。

此外本书中还吸收了有利教学的形象材料，同时，本书也可作为利用这款现代反光照相机日常摄影中随时可以查阅的易懂的资料。

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呈现在读者面前。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。

书籍目录

前言悄悄到来的EOS 30 操作组件图示操作组件单个说明窥其内幕 镜头 镜头光强 焦距 景深 聚焦屏
景深控制 快门速度和光圈的相互作用第一步 电量来源的可选项：电池盒BP-300胶卷的使用EOS 30作
为自动“咔嚓机器”EOS 30作为高品位的摄影工具 自动对焦功能 眼控对焦 限制自动对焦的因素
普遍的多区域评价测光 精确的局部测光 中央偏重的平均测光 高要求的曝光功能 程序自动（P
） 快门速度优先自动曝光（Tv） 光圈优先自动曝光（Av） 手动曝光（M） 长时间曝光（bulb
） 景深自动曝光（DEP） 被校正的曝光 自动包围曝光（AEB） 多重曝光（ME） 反光镜预升
功能 快门自拍功能 连环快拍 个性化的用户自选功能一览EOS 30闪光摄影 外接闪光灯带来的新可
能 反射式闪光 FP高速闪光同步EOS 30/33的日期数据转换镜头通向数字化摄影的最好路径术
语索引

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>