

<<Canon热靴圣经>>

图书基本信息

书名：<<Canon热靴圣经>>

13位ISBN编号：9787115248572

10位ISBN编号：7115248575

出版时间：2011-10-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：盖伊(NK Guy)

页数：414

译者：王雷

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>

<<Canon热靴圣经>>

内容概要

《Canon热靴圣经》是佳能数码单反相机用户不可错过的闪光灯宝典，也是帮助摄影爱好者掌握闪光灯使用技巧的参考级技术手册。

作者NK

Guy是美国资深佳能用户，在闪光灯使用方面更是高手中的高手。

在《Canon热靴圣经》里，作者全面、深入地讲解了佳能EOS闪光灯系统Speedlite的相关知识及应用技巧，使读者从零开始逐步掌握闪光灯摄影的核心技术，并最终达到运用自如的拍摄水平。

作者毫无保留地将闪光灯摄影的经验与精华编写在《Canon热靴圣经》中。

通过《Canon热靴圣经》，摄影爱好者将对闪光灯摄影技术有全新的理解与认识。

《Canon热靴圣经》适合有意为自己的数码单反相机添置闪光灯的摄影爱好者、摄影器材发烧友以及职业摄影师阅读。

<<Canon热靴圣经>>

作者简介

作者：(加拿大)盖伊 (NK Guy) 译者：王雷

<<Canon热靴圣经>>

书籍目录

第1章 简介

关于本书

写作初衷

第1篇 入门篇

第2章 入门

2.1 入门用户典型配置：Canon EOS 500D/Rebel T1i和430EX II外置闪光灯

2.2 闪光曝光补偿(FEC)

2.3 反射闪光

2.4 日光下的填充闪光

2.5 高级配置：EOS 50D和两只580EX II外置闪光灯

2.6 无线闪光实例

2.7 拉长曝光时间

2.8 让闪光灯离开机顶

第3章 常见问题解答

常见问题解答

第4章 术语

第2篇 技术篇

第5章 闪光简史

5.1 烟火时代

5.2 闪光灯泡时代

5.3 电子闪光时代

5.4 挑战之一：闪光同步

5.5 全面闪光法

5.6 闪光同步

5.7 闪光曝光控制

5.8 挑战之二：闪光测光

第6章 自动闪光测光

6.1 内置闪光灯与外置闪光灯的使用

6.2 闪光摄影中的主体与背景

6.3 环境光测光与闪光测光

6.4 凝固动作

6.5 普通闪光同步

6.6 慢速快门同步

6.7 EOS闪光灯与图标模式

6.8 CA(创意自动)模式

6.9 EOS闪光灯与环境光测光模式

6.10 P(程序自动)模式

6.11 Tv(快门优先)模式

6.12 Av(光圈优先)模式

6.13 M(手动曝光)模式

6.14 DEP(景深)、A-DEP(自动景深)和B(B门曝光)模式

6.15 填充闪光

6.16 填充闪光压暗环境光

6.17 闪光曝光补偿(FEC)

第7章 技术小百科

<<Canon热靴圣经>>

- 7.1 佳能EOS闪光测光技术
 - 7.2 TTL闪光测光技术
 - 7.3 A-TTL闪光测光技术
 - 7.4 E-TTL闪光测光技术
 - 7.5 E-TTL II
 - 7.6 A型与B型相机
 - 7.7 闪光技术可行性指要
 - 7.8 测光模式
 - 7.9 闪光测光模式
 - 7.10 机械快门工作原理
 - 7.11 最高闪光同步速度
 - 7.12 高速同步(FP闪光)
 - 7.13 第一帘和第二帘快门同步
 - 7.14 平方反比定律
 - 7.15 闪光指数(GN值)
 - 7.16 闪光输出的量化
 - 7.17 曝光值(EV)
 - 7.18 色彩与白平衡
 - 7.19 彩色滤镜
 - 7.20 红外线(IR)
 - 7.21 EXIF
 - 7.22 安全与物理特性
- 第3篇 器材篇
- 第8章 专用闪光灯
- 8.1 内置(弹出式)闪光灯
 - 8.2 佳能闪光灯
 - 8.3 Speedlite闪光灯命名方案
 - 8.4 较老型号的佳能闪光灯
 - 8.5 第三方厂商出品的闪光灯
- 第9章 佳能Speedlite闪光灯
- 9.1 热靴
 - 9.2 闪光灯头
 - 9.3 液晶显示屏
 - 9.4 旋转或俯仰灯头实现反射闪光
 - 9.5 闪光灯变焦灯头
 - 9.6 闪光灯散光板
 - 9.7 自动对焦(AF)辅助光
 - 9.8 防红眼闪光模式
 - 9.9 闪光曝光补偿(FEC)
 - 9.10 闪光曝光锁定(FE锁定或FEL)
 - 9.11 填充闪光光比
 - 9.12 自动填充闪光消减
 - 9.13 闪光包围曝光(FEB)
 - 9.14 高速同步闪光(HSS)
 - 9.15 开启后帘快门同步
 - 9.16 手动闪光
 - 9.17 开启无线E-TTL闪光

<<Canon热靴圣经>>

- 9.18 使用外置闪光灯发射器或内置闪光灯作为主控单元
- 9.19 先进的M(手动)模式环境光测光
- 9.20 快速闪光/连拍模式
- 9.21 频闪闪光(MULTI)模式
- 9.22 闪光曝光确认指示灯
- 9.23 闪光范围警示信息
- 9.24 造型闪光
- 9.25 自动电源关闭与节能(SE)模式
- 9.26 自动闪光与外置闪光灯测光
- 9.27 从属闪光灯光信号引闪器
- 9.28 闪光灯自定义功能(C.Fn)
- 9.29 外接闪光灯控制
- 9.30 测试闪光(手动闪光)
- 9.31 选择拨盘
- 9.32 防水功能
- 9.33 色温信息传输与自动白平衡补偿
- 9.34 实时显示、静音拍摄与闪光灯
- 9.35 充电时间与外置电源接口
- 第10章 手动闪光测光
 - 10.1 手动闪光测光
 - 10.2 千锤百炼
 - 10.3 闪光测光表
 - 10.4 手动闪光灯的选择
 - 10.5 触发电压
 - 10.6 非兼容型热靴
 - 10.7 自动闪光测光
- 第11章 离机闪光
 - 11.1 离机闪光的7种基本控制方法
 - 11.2 离机闪光方法1——开放闪光
 - 11.3 离机闪光方法2与3——有线离机闪光
 - 11.4 离机闪光方法2——仅作闪光同步：通用PC线缆
 - 11.5 离机闪光方法3——支持自动测光：佳能专用引闪线缆
 - 11.6 离机闪光方法4与5——光学无线控制
 - 11.7 离机闪光方法4——光学控制，仅同步：光学控制从属单元
 - 11.8 离机闪光方法5——支持自动测光的光学控制：佳能无线E-TTL
 - 11.9 离机闪光方法6与7——无线电控制，无线射频(RF)信号
 - 11.10 离机闪光方法6——无线电控制，仅同步
 - 11.11 离机闪光方法7——支持自动测光的无线电控制
- 第12章 闪光灯配件
 - 12.1 闪光扩散器
 - 12.2 小型扩散器
 - 12.3 小型反射器
 - 12.4 中型反射器
 - 12.5 大型便携式扩散器
 - 12.6 其他闪光灯配件
 - 12.7 环形闪光灯适配器
 - 12.8 凝胶滤色片

<<Canon热靴圣经>>

- 12.9 DIY
- 12.10 支撑装置
- 12.11 电池
- 12.12 外置电源
- 第13章 影室闪光
 - 13.1 影室灯的分类
 - 13.2 影室闪光灯的基本功能
 - 13.3 通用影室器材
 - 13.4 影室光线修整设备
 - 13.5 高温光源
 - 13.6 一分钱一分货
- 第4篇 技法篇
- 第14章 基本技法
 - 14.1 方向
 - 14.2 强度
 - 14.3 质感
 - 14.4 色彩
 - 14.5 闪光肖像摄影基础
 - 14.6 组建肖像摄影工作室
 - 14.7 用光实战
- 第15章 高级技法
 - 15.1 慢速快门同步与动感
 - 15.2 硬光并非一无是处
 - 15.3 压缩光照范围
 - 15.4 逆光与画面中的闪光
 - 15.5 压暗环境光
 - 15.6 制造阴影
 - 15.7 开放闪光
 - 15.8 频闪(MULTI)闪光
 - 15.9 高速摄影
 - 15.10 交叉极化
- 结语
- 附录
 - 附录A 可供佳能EOS系统使用的闪光灯
 - 附录B 闪光灯的选择
 - 附录C 功能列表
 - 附录D 自定义功能
 - 附录E 工作流程
 - 附录F 镜头

<<Canon热靴圣经>>

章节摘录

版权页：插图：

<<Canon热靴圣经>>

编辑推荐

《Canon热靴圣经》是由人民邮电出版社出版的。

<<Canon热靴圣经>>

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>