

<<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

出版时间：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

## &lt;&lt;Canon热靴圣经&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;Canon热靴圣经&gt;&gt;

- 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>