

本快速指南介绍基本功能设置和如何拍摄及回放图像。拍摄时可随身携带。有关详细说明，请参阅EOS 50D使用说明书。



简体中文版

### 快速入门指南

**1** 插入电池。

**2** **安装镜头。**  
安装EF-S镜头时，请将其对准相机上的白点标志。安装其他镜头，则对准红点标志。

**3** 将镜头对焦模式开关置于<AF>。

**4** 打开插槽盖，插入CF卡。

**5** 将电源开关置于<ON>。

**6** 将模式转盘设为<□>（全自动）。  
拍摄需要的所有相机设置会自动设置。

**7** **对焦。**  
将自动对焦点对准主体，半按快门按钮完成自动对焦。

**8** **拍摄照片。**  
完全按下快门按钮拍摄照片。

**9** **查看图像。**  
拍摄的图像将在液晶监视器上显示大约2秒钟。

- 功能右边的★表示该功能只适用于创意拍摄区模式（P、Tv、Av、M、A-DEP）。
- 电池拍摄能力

温度	不使用闪光灯	50%使用闪光灯
23°C/73°F	约800张	约640张

### 图像回放

索引 ..... 放大

回放 删除 INFO. 拍摄信息 选择图像

### 准备

### 菜单操作

<MENU>按钮  
液晶监视器  
<主拨盘> 主拨盘  
<速控转盘> 速控转盘  
<SET>按钮

1. 按下<MENU>按钮显示菜单。
2. 转动<主拨盘>选择设置页，然后转动<速控转盘>选择所需项目。
3. 按下<SET>显示设置。
4. 设置项目后，按下<SET>。

### 基本拍摄区模式

创意拍摄区模式

菜单项目	菜单设置
画质	减轻红眼 开/关 关
提示音	开
未装卡释放快门	开
图像确认时间	2秒

### 菜单设置

### 拍摄1

画质	减轻红眼 开/关 关
提示音	开
未装卡释放快门	开
图像确认时间	2秒
周边光量校正	

### 拍摄2

曝光补偿/AEB	-2..1..0..1..2
白平衡	AWB
自定义白平衡	
白平衡偏移/包围	0.0/±0
色彩空间	sRGB
照片风格	标准
除尘数据	

### 回放1

保护图像	旋转
删除图像	删除
打印指令	打印
传输指令	传输

### 回放2

高光警告	关闭
显示自动对焦点	关闭
显示柱状图	亮度
幻灯片播放	用▶进行图像跳转
用▶进行图像跳转	10张

### 设置1

自动关闭电源	1分
自动旋转	开
格式化	
文件编号	连续编号
选择文件夹	

### 设置2

液晶屏的亮度	*
日期/时间	08/24/08 13:10
语言	简体中文
视频制式	NTSC
清洁感应器	
实时显示功能设置	

设置创意拍摄区模式后，显示这些屏幕。  
在基本拍摄区模式下，不显示 [ 画质/自定义功能/★ ] 设置页和 ▶。

### 设置3

INFO.按钮	通常显示
闪光灯控制	
相机用户设置	
清除设置	
固件版本 1.0.0	

### 自定义功能

C.Fn I:曝光	
C.Fn II:图像	
C.Fn III:自动对焦/驱动	
C.Fn IV:操作/其他	
清除全部自定义功能(C.Fn)	

### 速控屏幕

垂直按下<速控转盘>。  
出现速控屏幕。

快门速度 光圈值 ISO感光度 高光色调优先  
曝光补偿/自动包围 曝光设置 闪光曝光补偿  
拍摄模式 M 测光模式  
自动对焦点 驱动模式  
图像记录画质 白平衡  
照片风格 自动对焦模式

- 倾斜<速控转盘>选择功能，然后转动<主拨盘>或<速控转盘>进行设置。
- 在基本拍摄区模式下，您可以选择某些驱动模式和图像记录画质。

### 图像记录画质

- 选择 [ 画质 ]。

像素  
可拍摄数量  
RAW: 转动<速控转盘>选择画质。  
JPEG: 转动<主拨盘>选择画质。

### 照片风格★

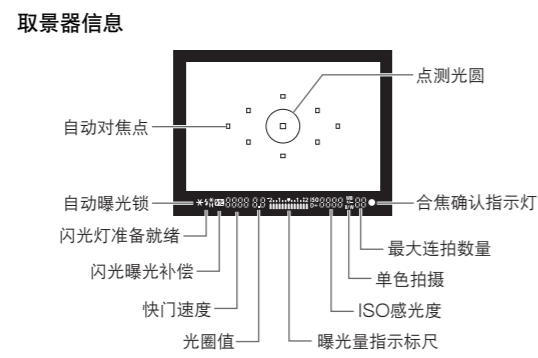
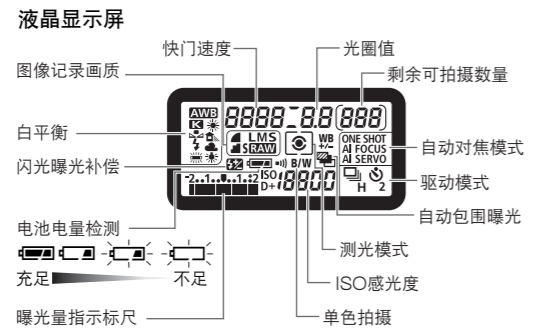
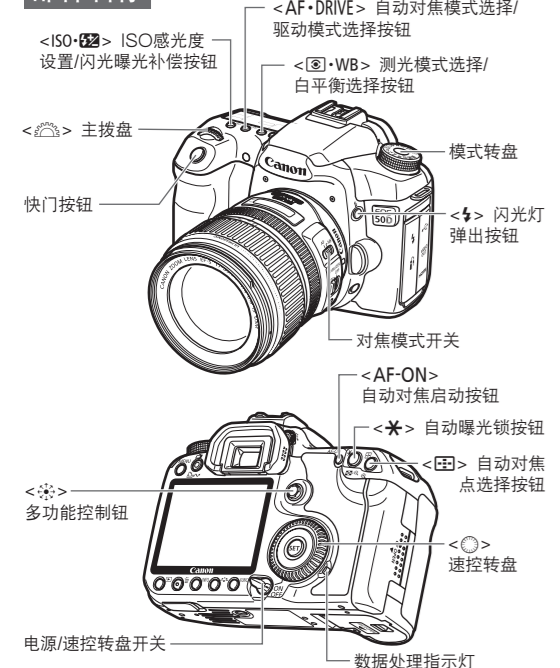
- 按下<速控转盘>按钮。
- 转动<主拨盘>或<速控转盘>选择照片风格。

风格	描述
标准	颜色鲜艳且清晰的图像。
人像	肤色较好和略显清晰的图像。
风光	鲜艳的蓝天、草木和非常清晰的图像。
单色	黑白图像。

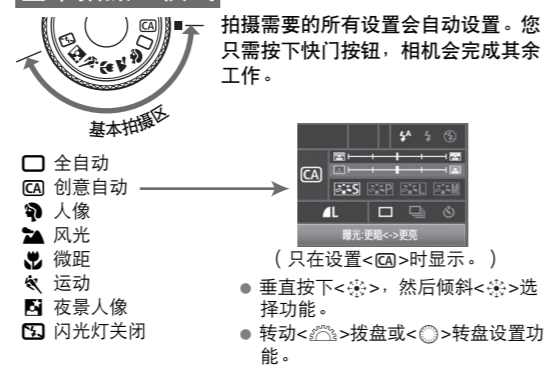
● 关于<中性>和<可靠设置>，请参阅相机的使用说明书。

# 拍摄操作

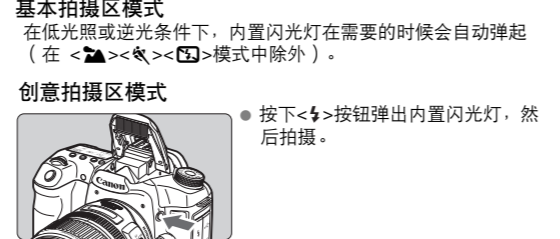
## 部件名称



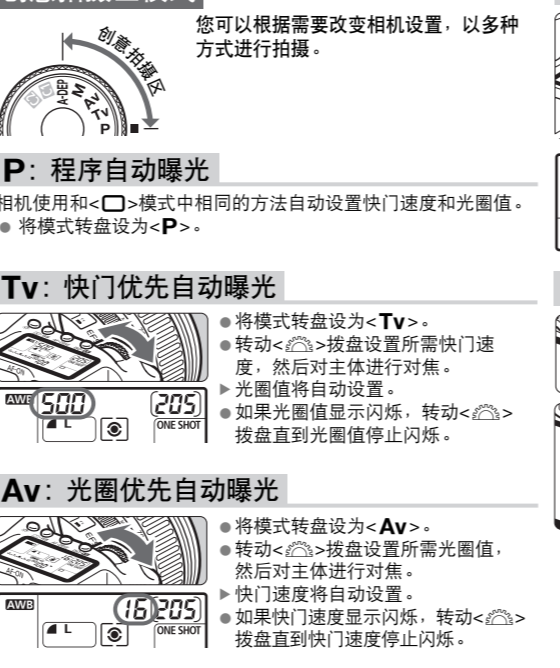
## 基本拍摄区模式



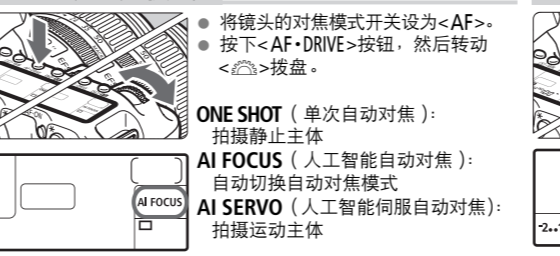
## 使用内置闪光灯



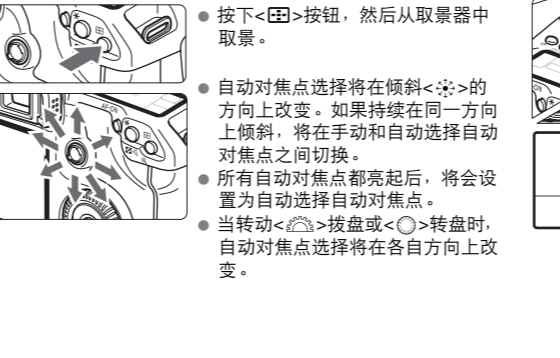
## 创意拍摄区模式



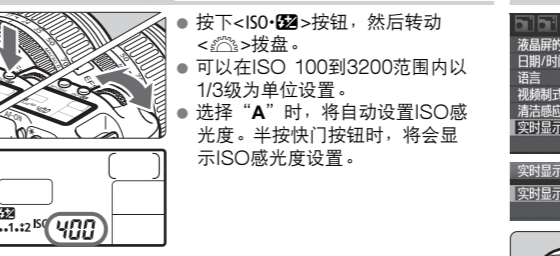
## AF: 自动对焦模式



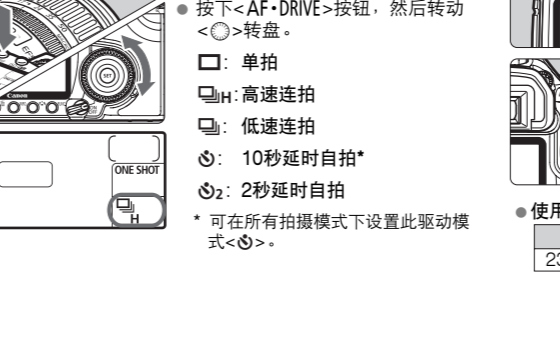
## 自动对焦点



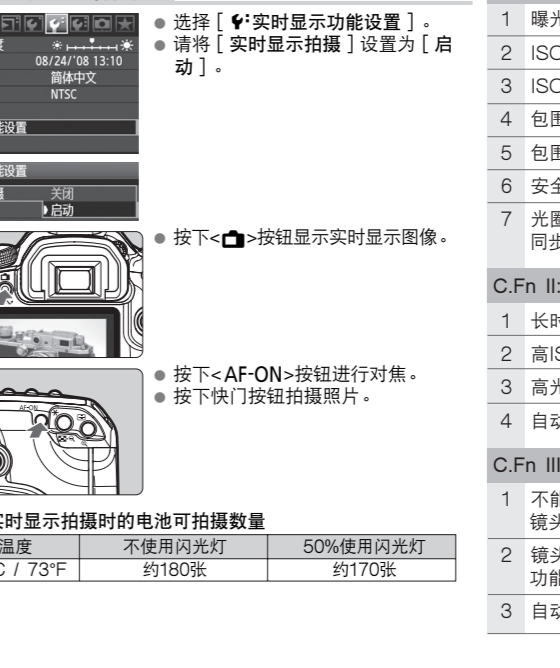
## ISO: ISO感光度



## 驱动模式

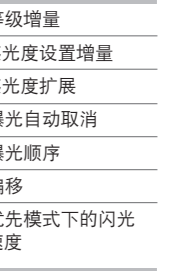


## 实时显示拍摄

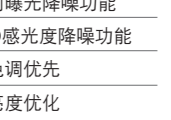


# 自定义功能

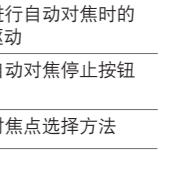
## C.Fn I: 曝光



## C.Fn II: 图像



## C.Fn III: 自动对焦/驱动



## C.Fn IV: 操作/其他



## C.Fn V: 自定义功能

