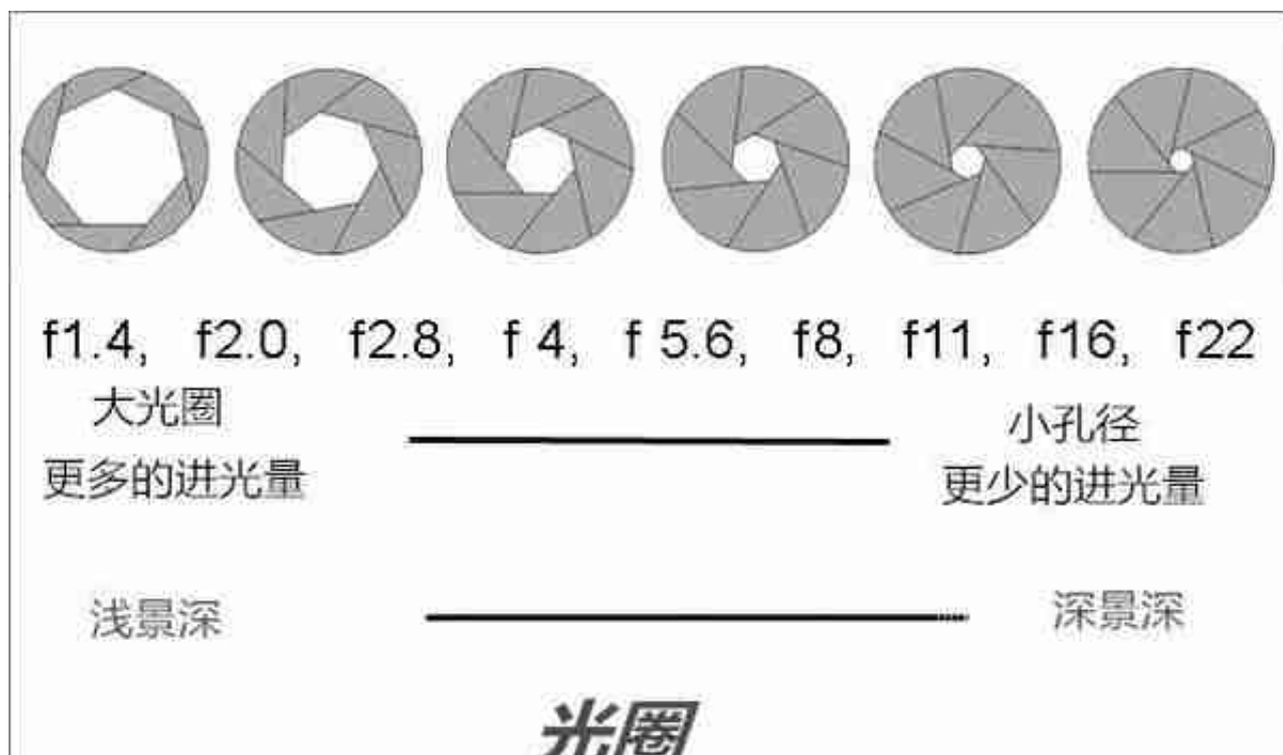


本教程将一步一步地教你如何在光圈优先模式下拍摄; 在我们开始之前, 我们需要简单了解一下曝光三要素, 光圈/快门速度/ISO。理解了这些基本知识, 可以让我们更快的掌握并使用光圈模式拍摄。

为什么使用光圈优先模式?

将相机模式设置为光圈优先模式时, 我们可以控制相机的光圈大小和ISO, 快门速度是由相机系统自动计算得到的, 这种模式可以满足大部分的拍摄场景需求, 特别的在拍摄特写时, 使用的最多。在使用光圈优先模式时, 我们可以灵活控制光圈值, 通过控制光圈的大小, 就可以控制图像中景深的深浅。景深决定了画面的层次, 哪些内容是清晰的, 哪些是模糊的。

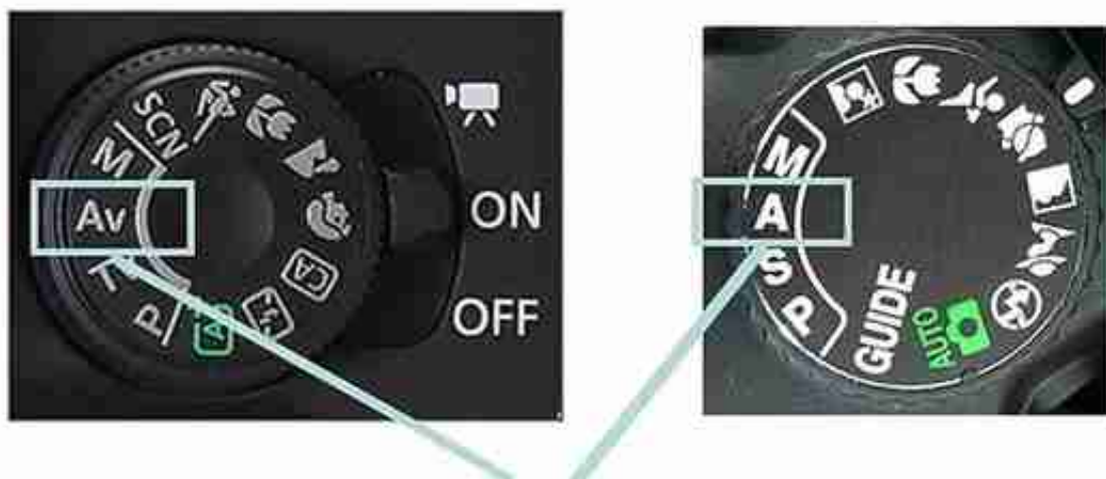


当你调整光圈时, 请注意: 当光圈数值增加时, 光圈会变小, 并且通过的光量也会减少, 此外, 光圈的尺寸越小, 景深越深 (意思是照片中较深的部分会变的清晰)。对于浅景深照片, 请使用较大的光圈 (即较小的光圈值)。您可以在下面的图片中看到此效果, 使用f1.8的光圈设置拍摄的图像背景非常模糊, 在使用f6.3的光圈拍摄的图像在背景中有一些模糊, 而在F22, 整个背景都是清晰的!



快门速度是快门打开和关闭（想象它们像窗帘）的速度。目前，了解快门速度的重要原因在于它会影响照片的清晰度，快门速度太慢会导致图像模糊，所以在大多数情况下，我们希望确保我们有足够高的快门速度来防止这种情况发生。

我知道刚开始学习摄影，对这些不同的概念都有点令人困惑，但随着时间的推移它会变得更容易！



第二步 - 设置你的光圈大小

现在您需要选择您的光圈大小 - F光圈。如果您希望场景的较大区域清晰，例如，如果您正在拍摄风景，那么您将选择更大的光圈值，例如F9或F16。如果你想获得那个漂亮的模糊背景，比如拍摄肖像，那么选择一个较小的F值，比如F2.8或F4.5。

