

PSNY 紐約攝影學會教学篇第 288 期

本期主題：“有雲彩的照片/Photo with Clouds”



PSNY 紐約攝影學會教学篇第 288 期---本期主題：“有雲彩的照片/Photo with Clouds”



Linda毛凌云

大家早上好，我是毛凌云  
Linda Mao 现在我讲关于有云  
的照片：在社交圈里发现很多  
很多漂亮图片，量也非常大只  
能挑一些,请大家多多谅解



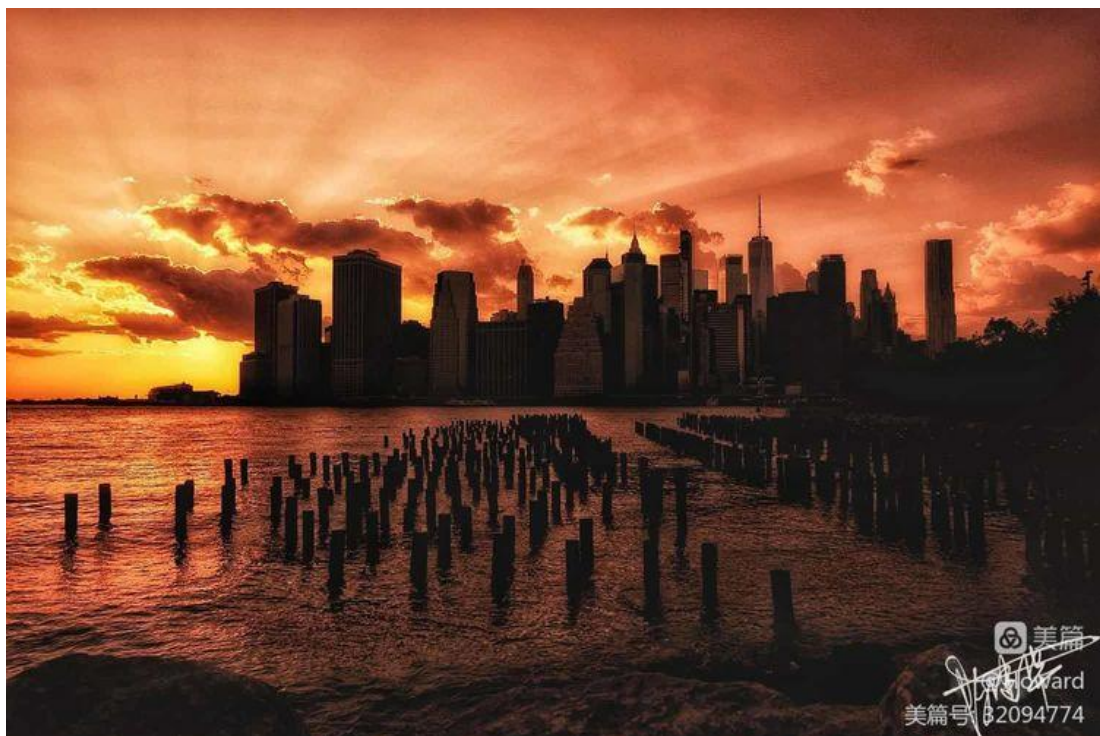
Linda毛灵云

拍摄云彩照片是捕捉天空之美的一种有益且富有创意的方式。以下一些提示可帮助您拍摄令人惊叹的云照片：1. 选择一天中合适的时间：捕捉有趣云层的最佳时间是黄金时段，即日出后不久和日落前。在这些时候，阳光在天空中创造出温暖柔和的色彩，增强了云彩的美丽。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

2. 寻找好位置：寻找有趣的风景或场景来补充您的云照片。以云彩为背景的风景如画可以让您的照片更加迷人。

美篇  
@Howard  
美篇号: 32094774





*© Steve Wei*



@Howard

美篇号: 32094774



*Wei Xu Photo*



@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

3. 使用正确的设备：虽然您可以使用智能手机拍摄云照片，但具有手动设置的数码相机可以让您更好地控制曝光。考虑使用广角镜头来捕捉更广阔的天空视野。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774









Linda毛灵云

4. 设置正确的曝光：云可能很明亮，尤其是在阳光直射下。为避免曝光过度，请使用较低的 ISO 设置 (100-200) 和较小的光圈（较高的 f 值，如 f/8 或 f/11）。相应地调整快门速度以获得所需的曝光。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

5. 使用滤镜：考虑使用偏光滤镜来减少眩光并使云朵弹出。中性密度 (ND) 滤镜也有助于控制曝光，尤其是在拍摄长时间曝光的云照片时。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

6. 精心构图：注意照片的构图。使用三分法、引导线或有趣的前景元素来创建具有视觉吸引力的构图。尝试不同的角度和视角。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774





美篇

@Howard

美篇号: 32094774



Linda毛灵云

7.等待有趣的云层形成：拍摄云层时耐心是关键。等待独特的云层形成，例如积云、风暴云或高空卷云，为您的照片增添戏剧性和趣味性。

美篇

@Howard

号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774







Linda毛灵云

8. 以 RAW 格式拍摄：如果您的相机支持，请考虑以 RAW 格式拍摄。RAW 文件包含更多数据，并具有更大的后处理灵活性。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

9. 后期处理：使用 Adobe Lightroom 或 Photoshop 等照片编辑软件来增强您的云照片。调整曝光、对比度和颜色，使您的图像更加流行。注意不要过度，因为看起来自然的照片通常效果最好。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774





Linda毛灵云

10. 实验：不要害怕尝试不同的设置、构图和风格。  
云摄影是一项创造性的工作，  
所以享受乐趣并尝试新事物。

美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774



美篇

@Howard

美篇号: 32094774



Linda毛灵云

11.安全第一：拍摄云彩时，尤其是在暴风雨或恶劣天气条件下，请优先考虑您的安全。不要让自己处于危险之中去拍照。



Linda毛灵云

12. 分享您的作品：通过社交媒体、摄影论坛与其他人分享您的云照片，或打印它们在家中展示。

请记住，云摄影可能是不可预测的，因此请做好适应不断变化的条件的准备。不断练习和完善您的技能，随着时间的推移，您将拍摄出令人惊叹的云照片。完🙏谢谢

美篇

@Howard

微信号: 32094774

活動目的：通過瞭解別人的創作思路，從而啓發自身的創作意念。這是一個很好的相互學習的機會，希望大家不吝賜教積極參與！

各位會員，謝謝大家的參與，我們下期继续。

紐約攝影學會教學研究組