

2023年无人机航拍论文 无人机航拍摄影 申请书(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

无人机航拍论文篇一

每日话题：三亚婚纱摄影哪家好，相信这个话题，不管是在任何一个平台都会有展示，特别是一些问答的平台，就比如知道、天涯、搜狗、还有360这些相关的问答平台这些都有这样的话题，或者是微博中也有，如果三亚这边，能根据这个话题去选择婚纱店的话，那么只能说您太粗心了，现在很多人，网络感觉就是一个虚拟世界，这里的评论、评价感觉都是虚无的。

哪家好，你有根据吗？

找这么久的婚纱店，您估计也都听过不少的品牌了吧？也听过不少的评价了吧？但是，都说谁家好，那么，他们好在哪里，有根据吗？没有那就是在瞎扯，所以大家去寻找任何一家婚纱店的时候，一定要根据实际情况去选择。我们已经不是三岁小孩了，一些评价，我们还是可以识别出来是不是广告。如果其他人，没有任何的根据就说三亚沐歌印象婚纱摄影怎么样怎么样，你会相信吗，就算有同行要污蔑沐歌印象、这些也都是避免不了的。

有实力，那才叫好：

像三亚沐歌印象婚纱摄影，每日都有最新的`新闻媒体报道，这些口碑，都是经过婚纱摄影排行榜中的数<http://>据统计而

来，这些数据，都是根据客户评价以及客户的回访得来。目前，三亚沐歌印象婚纱摄影坐落三亚三亚凤凰水城南岸的别墅当中，环境一流，摄影师全均8年以上的外景拍摄经验，化妆师同事也一样。这些都是沐歌印象的优势，看得见、摸得着，不像一些小型的工作室，就连一些基本的店面环境都没有，就连服务意识都没有，这样能拍好婚纱照么？所以三亚婚纱摄影哪家好这种话题，其实我们可以去根据一些媒体报道来选择。

无人机航拍论文篇二

从东到西，跨度超过1600公里的秦岭横亘在中国中部。它像一道天然屏障，阻断冷暖气流，让中国有了南方和北方；它又像一个保护圈，成为朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛等许多珍稀动植物的庇护所。

绵延千里的秦岭山脉，终南山中尚有延续千年的隐居传统；而风格最为独特的，则是石头山——华山。陕西人的母亲河——渭河，携带着大量泥沙，与泾河交汇。它冲击出3.6万平方公里富饶的关中平原，也喂养出崛起的大秦帝国。乾陵、大雁塔、大明宫、古城墙……秦、汉、唐、明，十三朝的时间和空间，在西安聚合出一座全新之城，在文化中叠加出新的价值。远古的生命在这片土地上变成了石油和天然气，以能量的方式穿越万年。

充足的日照、强劲的风力，不断升级的能源模式，则让陕西成为能源走廊的核心。黄土、黄河、黄皮肤，历史还在延续，万川归一的大海就在前方。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

无人机航拍论文篇三

十几年来，数字技术全面进入影视制作过程，计算机逐步取代了许多原有的影视设备，在影视制作的各个环节发挥了很重大的作用。下文是为大家精选的影视制作中的无人机航拍技巧，欢迎大家阅读。

寻找合适的景物作为前景有几个好处

- 1、 烘托拍摄氛围
- 2、 借助前景的变化，让镜头看起来更加动感，有节奏

航拍这类镜头前，首先需要提前确定焦点，其次是合适的构图。一切准备完毕，后面主要靠飞手飞出这个画面了。

如何体现速度和冲击力，“对冲镜头”是最好的选择。顾名思义，对冲，是指飞行器和运动主体同时加速，相向飞行。穿越汽车、自行车、快艇等等，这样的拍摄最大的难度在于飞手如何判断飞行器与拍摄主体的距离，以及气流的影响。

航拍这类画面，需要飞行器距离主体十分近，通常飞行器与被拍摄物体擦身而过时，只有几厘米的高度。

如何拍出速度感？

一般的多轴飞行器最高速度在45km/h小时，如果我们用多轴拍摄追车，结果会很惨。一方面如果汽车加速，飞行器追不

上；另一方面，如果汽车减速，又拍不出来真实感。

我们通常的做法有两种。

1、 贴地飞行

这是为了通过地面增加前景的变化速度，提升感官的速度感

2、 使用中、长焦镜头

dji inspire 1可以支持45mm的镜头，在4 / 3相机系统中，它的实际焦距大约在90mm左右，可以放大局部，同时拍摄到的前景速度更快。

大景别的航拍需要飞行器以较快的速度飞行。大景别的航拍由于没有前景物体，画面中远处的`建筑或是山川与飞行器距离又比较远，所以飞行器慢速飞行时，很难看出画面中的景象在发生相对运动。

慢速航拍这类的镜头，效果看起来更像一张照片。只有当飞行器快速飞行时，才能在一个短暂的航拍镜头中让观众看到这是一个运动画面。

小景别的航拍与大景别相反。小景别航拍中，被拍摄物体在画面中的比重较大，过快的速度会让云台手很难把被拍摄物体保持在画面中的理想的位置上。简单说就是，飞机飞太快了，云台手很难跟上要拍的对象。

通常使用的方式是，飞行器以较快的速度接近被拍摄物体；快接近被拍摄物体时飞行器减速，确保云台手能够跟住被拍摄物体。虽然在整个过程中，飞行器有一个减速的过程，但是由于减速的时间发生在飞行器与被拍摄物体较近的位置，此时被拍摄物体在画面中比重较大，在画面中的相对运动更为明显。所以实际看起来，观众并不会察觉到飞行器实际减

速了。

逆光拍摄，往往能达到不一样的感官效果。

航拍逆光画面需要把飞机藏进被拍摄物体的阴影中，这样做能让被拍摄物体在阳光的映衬下，泛出轮廓光。

不过此时时间的选择，是拍摄是否成功的重要因素，如果想拍摄到明、暗细节都有的保留的画面。日出和日落前后的30分钟，是最佳的时间。

电影或广告拍摄中，航拍画面的起幅和落幅很重要。为了提升航拍素材利用率，在大景别的航拍中，航拍起幅画面要有3秒的平稳停顿时间，此时飞行器与云台均保持不动；拍摄过程中，飞行器的行进、云台方向的移动，都需要尽可能的平稳、匀速；落幅画面和起幅一样，通用需要3秒钟的平稳停顿。

无人机航拍论文篇四

无人机航拍技术的出现，为我们拍摄美丽的自然风光和激动人心的活动提供了全新的角度。作为一位热爱旅游和摄影的爱好者，我最近购买了一架无人机，并通过实践掌握了一些航拍技巧。在这篇文章中，我将分享我对无人机航拍技术的心得体会。

首先，学会掌握无人机的基本操作是进行航拍的关键。我在购买无人机后，花了一些时间学习和了解它的基本控制和操作。无人机有许多细节的操作要点，例如起飞、降落、悬停、调整高度和方向等。学习这些操作需要耐心和练习，但它们都是理解和掌握无人机航拍技术的基础。掌握基本操作后，我可以更自如地控制无人机，进行更加稳定和精确的航拍。

其次，选择合适的航拍场景和时间是获得出色拍摄作品的关

键。无人机航拍技术让我们能够拍摄到以前无法触及的自然景观和建筑物。但是，选择合适的场景和时间至关重要。比如，日出和日落时段的光线柔和而富有层次感，是拍摄风景的理想时间。此外，挑选适合航拍的地点也很重要。例如，海岸线、山峰和大城市的天际线等地方提供了令人惊叹的航拍机会。在我的经验中，通过选择合适的航拍场景和时间，我可以获得更加令人满意的航拍作品。

第三，使用风格独特的角度和构图方法能够带来令人惊叹的航拍照片。与传统摄影不同，无人机航拍能够拍摄到更加鲜明和不同寻常的角度。通过调整无人机的高度、角度和飞行速度，我可以创造出独特的视角和构图。例如，将无人机飞行在建筑物上方，俯瞰下方景物，可以呈现出令人叹为观止的玩偶般的效果。此外，利用对称、透视和线条等构图技巧，可以增加照片的艺术感和引人入胜的效果。通过尝试不同的角度和构图方法，我可以创作出与众不同的航拍照片。

第四，熟练运用后期处理技术是提升航拍照片质量的关键。虽然无人机的航拍照片质量已经很高，但后期处理仍然是进一步提升照片质量的一种手段。通过调整曝光、对比度和色彩，我可以增强图像的细节和色彩鲜艳度。此外，使用修剪和变焦等工具，可以使照片更加专注和令人着迷。在后期处理过程中，我也会对航拍照片进行裁剪和调整，以保持视觉上的平衡和美感。通过熟练掌握后期处理技术，我能够提升航拍照片的观赏价值和艺术性。

最后，对无人机航拍技术的心得体会是持续学习和探索。无人机航拍技术是迅速发展的，新的无人机和航拍设备也在不断涌现。因此，持续学习和探索是不可或缺的。我经常关注无人机航拍技术的最新资讯和教程，以了解新技术和技巧。此外，加入无人机航拍爱好者的社区和群组，与其他热爱航拍的人分享经验和技巧，也是提高技术水平的宝贵途径。通过持续学习和探索，我可以不断提升无人机航拍技术，并获得更好的航拍作品。

总之，无人机航拍技术为摄影爱好者带来了前所未有的机会和挑战。通过学习和实践，我逐渐掌握了无人机航拍技术的要点，并通过选择合适的场景、运用独特的角度和构图方法、熟练运用后期处理技术和持续学习，创建了令人满意的航拍作品。无人机航拍技术是一个不断发展和创新的领域，我希望通过自己的努力和心得，继续提升我的航拍技术。

无人机航拍论文篇五

无人机航拍技术近年来得到了广泛应用，不仅为我们带来了视觉上的享受，还为许多行业提供了极大的便利。作为一名无人机航拍技术的爱好者，不断地尝试和学习，我对这项技术有了深刻的理解。在这篇文章中，我将分享我在无人机航拍技术上的心得体会，围绕着其应用、技术、安全等方面展开讨论。

首先，无人机航拍技术的应用给我们带来了极大的便利。无人机航拍技术的问世，为我们带来了视觉上的新享受。通过无人机航拍，我们可以轻松地拍摄到以往无法触及的角度和景色，如高空俯瞰城市、拍摄迷人的海滩夕阳等等。同时，无人机航拍技术也为多个行业带来了巨大的改变。

其次，无人机航拍技术的技术创新让人折服。无人机航拍技术的发展迅速，不断涌现出新的技术创新。现如今，无人机航拍已经不再局限于单一的全景拍摄，还出现了屏幕虚拟现实、深度画面等技术的应用。这些创新让无人机航拍技术更加多样化和个性化，满足了更多人的需求。

同时，我也意识到无人机航拍技术安全问题的重要性。无人机航拍技术的普及也引起了一系列安全问题，如无人机失控、侵犯他人隐私等。无人机航拍技术在应用中需要遵守相关的法规和规定，确保安全使用。此外，作为一名无人机航拍爱好者，我们也需时刻关注飞行环境和天气状况，保障操作的安全。

在实践中，我发现无人机航拍技术需要全面的准备和专业的技能。首先，我们需要了解和掌握无人机的基本原理和操作技巧，参加相关的培训和认证，确保能够安全地操作。其次，我们还需要进行地理环境和飞行条件的评估，选择合适的场所和时间进行拍摄。而且，熟悉当地的飞行规定和限制也是必不可少的。

最后，我认为无人机航拍技术是一项值得推广和探索的技术。无人机航拍技术的前景广阔，它可以在许多行业中发挥重要的作用，如地质勘探、农业监测、电力巡检等。在日常生活中，无人机航拍也给我们带来了更多的想象空间，拓宽了我们对世界的认识。

总结起来，无人机航拍技术是一项应用广泛且具有巨大潜力的技术。通过无人机航拍技术，我们可以享受到以往难以触及的视角和美景，同时也为许多行业提供了便利。然而，我们也需要认识到无人机航拍技术带来的安全问题，并严格遵守相关规定。只有加强技术学习和掌握，我们才能更好地利用无人机航拍技术，并将其应用在更多的领域中，为人们的生活带来更多的便利和乐趣。