

VR全景制作三维软件开发

产品名称	VR全景制作三维软件开发
公司名称	武汉心悦科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	洪山区书城路7号名士1号3号楼6层19室（名士一号商务秘书-211号）（注册地址）
联系电话	18627148124

产品详情

VR全景制作软件开发请联系上方廖经理，VR全景制作软件开发，VR全景制作虚拟现实开发，VR全景制作三维虚拟开发，VR全景制作开发公司，VR全景制作开发平台，VR全景制作开发软件，VR全景制作开发案例，VR全景制作开发方案，VR全景制作场景开发，VR全景制作开发需要多少钱，VR全景制作开发方案。

VR全景视频作为一种新型的视频方式，其震撼效果是毋庸置疑的。目前市场上的VR全景视频也不在少数，越来越多的人能够欣赏到精彩的内容。那么你知道VR全景视频是如何制作出来的吗？别急，看了这篇文章新手也能轻松掌握制作VR全景视频的基本流程。

挖掘用户精准需求，让视频直播服务吸引更多用户。输出有价值的东西，为客户打造具性价比的视频APP应用。教育类APP是一款移动端文化艺术教育应用，我们本着原创录制的视频及音频的线上试听模式和线下实体的体验感受，加以相关周边的产品辅助更好的服务艺术。

新手必看：如何制作一个完整的VR全景视频

1、首先需要一台全景摄像机。VR全景视频区别于普通视频，它需要360度拍摄，所以需要一套四方位甚至是全方位的摄像机，配备多个方向的摄像头才可以，而且因为摄像机的镜头需要一开始的时候定焦，所以在拍摄之前一定要提前设定好摄像机的移动轨迹，这对于一部VR视频的质量有很大影响。

目前比较出名的VR摄像机有Google YI JUMP VR摄像机、Jaunt ONE VR摄像机、Nokia OZO全景相机等，但是价格普遍比较昂贵。

我们是一家专业做开发的软件公司，公司主要研发小程序、APP、公众号、网站等项目，案例丰富。行业客户五湖四海，直播、教育、医疗、商城都有成熟经验。APP定制开发服务企业移动战略支撑平台，强大的技术能力，助您业务落地呈现我们足够了解各行业的移动商业模式，以支持您的移动战略部署 Android开发 独有的原生、混合Android系统开发技术，一次开发，多平台、多入口，轻松解决主流手机系统适配问题，更兼容，更便捷！

2、一个良好的拍摄环境。既然是360度拍摄，一个封闭的环境非常有利于VR全景视频的拍摄，但这并不是说所有的封闭环境都适合拿来拍摄VR视频，还需要考虑到拍摄背景以及环境是否可以给观赏者带来沉浸感。

3、后期制作。初步拍摄完成后，就需要对视频进行后期制作了，比如在某些地方加上特效、字幕等等。如果是带有互动效果的视频，还需要在拍摄之前就编写好剧本并且做好彩排，在某个环节要加入互动节点，这样在后期制作的时候才可以在互动节点大做文章，提高观赏者的沉浸感。

4、输出视频并且测试。一般来说在制作好VR全景视频之后，可以选择输出SDI或者是HDMI信号，然后进行编码处理，最后复核一遍，确认视频没有问题之后，你就可以选择将视频上传到各大视频网站上和其他人分享了。

以上就是一个完整的VR全景视频的制作全过程了。当然这看起来很简单，实际操作中还会面临各种各样的问题，而且现在的专业VR全景设备价格昂贵，要想拍摄一部VR全景视频成本还是很高的。

IOS开发 国内非常有经验的IOS开发团队，为企业客户提供一站式IOS APP定制开发解决方案，从开发功能需求到测试上线，高效交付！电商类APP涵盖了商品分类、购物车、充值、订单管理等所有电商的基本功能，能覆盖大多数类型的电商应用适用对象水果生鲜、商超、母婴用品、图书、数码电子
直播类APP互动性强，用户在平台进行互动和评论，激发用户自我表达欲望。

现在随着社会的发展，VR全景成了各行各业的关注点了，现在很很大的VR全景展示，那么这些VR全景是如何制作的呢或是VR全景制作的方法有哪些呢？今天我们就来看看VR全景是怎么制作的。

其实VR全景的本质是图像，它是360度的空间所展示的，因此首先就是要捕捉场景360度范围内的一切信息，所以通常会用数码相机来拍摄的，并且数码相机的镜头用鱼镜头，因为鱼镜头的视角等于或大于180度，并且焦距极短，一般焦距都在6mm~16mm之间，鱼镜头镜片结构复杂，边缘和中心进光有差异，鱼镜头也被称为VR全景镜头，它是无法运用遮光罩，无法运用偏光镜。

依托云计算和移动互联网技术，整合运营服务理念，构筑智慧商圈，打造聚合楼宇物业管理、企业、周边供应商的商业写字楼生态服务平台。

新概念多彩社交圈资源共享文化交流，陌生交友、附近好友、大型社交圈，支持商家端/客户端双端开发
随着贸易和网上购物的飞速发展，物流成了一个非常重要运输环节，在网上购买大件物品的时候选择物流发送，让你实时了解你的货物情况。

VR全景的拍摄大多采用独脚架来放置相机，因为VR摄像是360全景，相机脚架也是会被拍摄进画面中的，这就会破坏虚拟现实的整体感觉。采用独脚架，是因为它在画面中所占的面积要比三脚架小很多，在后期更容易擦掉。

支撑平台，强大的技术能力，助您业务落地

呈现我们足够了解各行业的移动商业模式，以支持您的移动战略部署 Android开发 独有的原生、混合Android系统开发技术，一次开发，多平台、多入口，轻松解决主流手机系统适配问题，更兼容，更便捷！

VR全景因为更多地需求后期的图像处理，更侧重于数码摄影，而更多的摄影师当前还是运用传统的胶片相机。很明显数码摄影和胶片摄影的差别是相当大的，对同样的场景条件，用同样的参数，出来的结果能够相差非常远，那么就会用到后期的处理。

VR全景的制作也可以用全景相机来完成，不过全景相机制作的VR全景质量会不尽人意。

下一篇：[VR汽车小程序软件开发](#)