

VR技术应用 VR 圣女果信息科技

产品名称	VR技术应用 VR 圣女果信息科技
公司名称	南京圣女果信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区清水亭路中节能大厦A座1101室
联系电话	18751942509

产品详情

电脑游戏

高尚的电脑游戏活动，不仅可达到劳逸交替、消除疲劳的目的，VR技术，还有陶冶情操和启发想象的益智作用。电脑游戏节目主要是脚本编排下的虚拟人在人造场景中的行为变化。因此虚拟建筑场景漫游技术在该领域的应用和影响举足轻重。

最初的三角洲游戏运用了大量的室内外建筑场景，VR技术应用，比如营房、地道、碉堡、指挥塔、火库、望塔等。后来流行的Quake、VR等运用了地铁、火车及轮船内部建筑场景的即时战略游戏已较普遍。当今网络对抗游戏CS的场景更是由三维室内外建筑物组成。就连体育类游戏如飞车、FIFA，VR场景，其中体育场、大桥、隧道等建筑物场景也是不可或缺的。

真实地形地景虚拟漫游

广义地说，真实地形地景的虚拟漫游和真实景点虚拟观光漫游一样，VR，都属于基于真实数据的而且已经存在着的真实场景虚拟漫游，只不过两者获取真实景物数据的方式和传感器不大相同而已。

这种虚拟漫游在军事上很有用处。它的3I效果是传统用沙盘或电子沙盘无法达到的。目前多为特定作战或重点保护区域的视景形式的漫游。这种视景的制作是真实地景、地物的再现。制作过程一般为两步：一步根据或航空拍照中的高程数据制作某一战区的地形视景，局部可准确到山脉、河流、机场、桥梁、房屋的显现；第二步根据航拍素材为上述地形贴上一层纹理，从而大大增强地形、地景的视觉真实感。如果场面很大，场景还要进行无缝拼接。

这种大视野全时空虚拟漫游，已成为当今作战准备、驾驶员训练、指挥模拟训练等方面不可缺少的先进手段。

作为传输显示信息的媒体，VR在未来艺术领域方面所具有的潜在应用能力也不可低估。VR所具有的临场参与感与交互能力可以将静态的艺术（如油画、雕刻等）转化为动态的，可以使观赏者更好地欣赏作者的思想艺术。另外，VR提高了艺术表现能力，如一个虚拟的音乐家可以演奏各种各样的乐器，手足不便的人或远在外地的人可以在他生活的居室中去虚拟的音乐厅欣赏音乐会等等。

VR技术应用-VR-圣女果信息科技(查看)由南京圣女果信息科技有限公司提供。VR技术应用-VR-圣女果信息科技(查看)是南京圣女果信息科技有限公司（www.ecloudzd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。