

未成年人司法保护教育普法 参观多媒体禁毒教育展厅

产品名称	未成年人司法保护教育普法 参观多媒体禁毒教育展厅
公司名称	西安光之影科技发展有限公司
价格	5858.00/件
规格参数	品牌:爱普生 型号:CB-700U 分辨率:1920*1200
公司地址	西安市未央区凤城一路利君V时代B座1610室
联系电话	029-86680770 18591751788

产品详情

西安光之影科技发展有限公司是一家年轻而充满活力的企业。公司主要致力于提供个性化的多媒体数字化视听解决方案,以及与其配套的核心产品,系统集成,设计制作等。我公司应用多通道投影、全息成像、幻影成像、立体投影、球幕投影、弧幕投影、异性屏幕投影、app营销系统(主要应用于房地产、汽车)定制开发等等多种视觉技术,为客户量身定制打造完美的视听系统。公司拥有独立的研发、设计、实施团队,为客户提供一整套优质的,全方位满足客户的整体需求。我们一直都在积极进取,不断创新,不断吸收各种国内国际先进的技术和理念,让我们的企业时时刻刻走在技术的前沿,并且让公司保持不息的活力!同时我们也在不断地提高公司的运营和管理水平,为更多的客户带来更好、更快捷、更优质的!

西安光之影科技发展有限公司多年来一直致力于企业信息化,拥有一支技术强大,精悍有力的开发团队。我们以计算机软件开发生产、系统集成、应用信息和其他相应技术为其经营业务和主要经营收入,是一家成熟的企业信息技术商。专门从事增强现实、虚拟现实系统开发。

增强现实是在虚拟现实基础上发展起来的一门崭新的研究领域。它将计算机所绘制的虚拟信息叠加到用户所处的真实环境中,实时地、交互地增强用户对真实环境的感知能力,在设备维护、娱乐、医疗和军事训练等领域具有广阔的应用前景。尽管近几年增强现实研究取得了长足进步,可由于显示、跟踪与配准等关键技术缺乏突破,仍然制约了增强现实技术,在实际应用中的发展,也使得跟踪技术成为目前ar的一个重要研究方向。跟踪是在某一用户视点下,解决虚实场景之间的配准问题,即确定虚拟信息在真实环境下的位置和朝向等信息。常用的跟踪方式有磁传感跟踪、惯性跟踪、视觉跟踪和混合跟踪等几种。增强现实系统对跟踪技术的需求,增强现实系统的目的是为用户提供信息辅助和协作的平台,以增强用户对真实环境的认识。基于实际应用的需要和人眼的敏感性,增强现实系统对配准的准确度和虚拟信息的真实感有着很高的要求。从虚拟信息配准的准确度来说,增强现实系统的跟踪性能应满足如下要求。

西安光之影科技发展有限公司是专注3d虚拟现实(vr)技术研究、增强现实(ar)、开发和整体解

决方案的提供商，数字演示内容制作和数字化展览展示的软、硬件开发与系统集成；提供数字展厅、数字城市与三维影视、虚拟仿真、大屏幕显示、互动体验、立体成像等技术的产品研发、方案设计与实施。增强现实是综合了图像识别、动作捕捉、虚拟现实等学科，将数字信息、三维虚拟模型地叠加显示到实景的创新人机交互技术，在会展、营销、科教、设计、出版、娱乐等领域发挥越来越重要的作用。

应用领域

1.公共领域，像机场、商场、车站、旅游景区等，可以向人们宣传一些安全信息，提供路线信息，避免人力短缺问题，可以更好更快地解决人们询问的问题，新奇的讲解方式更容易表达主办方想要表达的信息，可以达到很好的宣传效果。

2.企业展厅、各类展馆等，展厅展馆是多媒体技术展示的重要场所，它可以作为发布视频、图片等多媒体信息的互动平台，为参观者提供更高质量的互动体验