

# 数字化防电信网络诈骗展馆

产品名称	数字化防电信网络诈骗展馆
公司名称	陕西培根铸魂互动科技有限公司
价格	998.00/套
规格参数	品牌:培根铸魂 产地:西安 特性:多媒体互动
公司地址	陕西省西安市国家数字出版基地D座405室
联系电话	400-0018-516 15809185133

## 产品详情

数字化防电信网络诈骗展馆 陕西培根铸魂互动科技有限公司多年来一直致力于企业信息化服务，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、应用信息服务和其他相应技术服务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专业服务商。专门从事增强现实、虚拟现实系统开发。陕西培根铸魂互动科技有限公司提供解决方案多通道投影融合显示、3D、4D影院、球幕显示、水幕投影、全息互动投影、投影电子沙盘、电子翻书、电子签名、互动桌、360、270全息成像、互动魔镜、虚拟仿真技术（VR）、增强现实技术（AR）、IPDA云端控制系统等。陕西培根铸魂互动科技有限公司产品有激光投影机、工程投影机、DLP拼接单元、DID液晶拼接屏、LED显示屏、融合器、360全息投影、触控一体机、投影机短焦镜头、智能中控等。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、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。陕西培根铸魂互动科技有限公司是一家以数字文化创意为核心心的企业，专业从事虚拟现实的制作。为行业客户提供专业的多媒体展览展示整体技术解决方案、为场所提供的互动产品、为教育行业提供生动形象的互动教育产品。陕西培根铸魂互动科技有限公司致力于数字视觉虚拟现实技术及服务。主要服务于数字产品演示、产品展示，主要包括多点触控、互动投影、虚拟电子翻书、数字沙盘、多点互动、环幕投影等虚拟现实的演示。雾幕投影技术，灵感来自于海市蜃楼的成像原理，利用雾气和空气来模拟投影屏幕，从而实现犹如真实幻境般的影像感觉。让人感受到与众不同的显示效果。其影象给人的感受如同人行画中，画在人中，如仙境如瑶池。使人容易或略视幕的存在，图像如横空出世展示在游客面前。单面幻影成像系统是基于“实景造型”和“幻影”的光学成像结合，绘声绘色，虚幻莫测，非常直观，给人留下较深的印象。由立体模型场景、造型灯光系统、光学成像系统、影视播放系统、计算机多媒体系统、音响系统及控制系统组成，可以实现大型产品等的逼真展示。陕西培根铸魂互动科技有限公司软件是专注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、方案设计与实施服务。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、等领域发挥越来越重要的作用。核心技术: 互动多媒体、增强现实、体感互动、人机交互、全息投影 解决方案: 博物馆、规划馆展示及多媒体方案的设计与实施 科技馆、科普中心展示及多媒体方案的设计与实施 商业展览展示、商业活动发布、客户体验展示多媒体方案的设计与实施 企业展厅、活动多媒体方案的设计与实施