

新乡法制教育展厅

产品名称	新乡法制教育展厅
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 用途:数字化展示 型号:法治教育
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

新乡法制教育展厅 陕西培根铸魂互动科技有限公司提供互动投影、球幕投影、电子翻书、电子签到、光影电子沙盘、多点触控、互动装置、全息投影、激光互动、3D视觉表现等多种的创新产品及商业展示技术，并可广泛应用于品牌活动、演唱会、会展、博物馆、剧场、商业空间展示、售楼部等众多领域。本公司致力于多媒体交互技术与视觉表现艺术的融合之道。从人机工学到视觉化创意体验设计，我们均有丰富实践经验。我们能够依据行业特性及客户需求对现有技术进行二次开发，确保一对一的定制服务，并能合理降低使用成本。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 陕西培根铸魂互动科技有限公司常年对外销售全息玻璃、全息展示柜、全息投影膜、幻影成像玻璃等产品,公司秉承以用户需求为核心,坚持“质量到位、服务一流”的经营理念,在传媒、广电、展览器材行业获得了客户的一致认可和高度评价,公司以为客户创造价值为己任,期待为您服务! 陕西培根铸魂互动科技有限公司是一家以技术创新为主导,将技术与元素有机结合,整合资源为您提供最有优势的全息产品。我们用世界的眼光,丰富您的创意。我公司以严谨的工作作风不断开发并应用新技术再以虚拟成像方面,特别是大型虚拟幻像和柜体集成方面有优势。 陕西培根铸魂互动科技有限公司主营产品: 全息展示柜、180°全息展示柜、270°全息展示柜、360°全息展示柜、全息倒金字塔、大中小型全息金字塔定制、全息投影设备、3D投影成像设备、全息玻璃柜、全息玻璃、全息投影膜、三维成像设备、大型投影幕布以及3D全息投影系统设计、制作、安装。

陕西培根铸魂互动科技有限公司是做什么的? 多年来专业从事多媒体互动技术的软、硬件开发,以及多媒体数字化应用环境设计与3D影像的创意设计制作。我们擅长用人机互动、虚拟成像、多画面融合、AR增强现实等科技手段结合设计精妙的3D影像,构建科幻感、真实感十足的数字空间,用视觉、听觉、触觉震撼体验者的心灵,这种行为我们称之为“数字影像艺术”。能为您做什么? 简而言之,我们能为用户提供整体创意方案的设计、软硬件集成的工程实施、持续的售后服务,尤其是个性化视觉、听觉、触觉的效果实现。我们需要什么? 如果您是用户: 我们需要您,给予我们机会,认识的机会,服务的机会,哪怕是让我们向您介绍产品的机会。如果您是同行: 我们需要您,给予我们机会,交流的机会,学习的机会,让彼此通过交流,进一步提升同业在办公、生活、智能化领域的发展。同时把我们技术及服务更好地应用于为用户形象升级、效率提升、成本降低的目标上,这是我们存在的根本。如果您是职业者: 我们需要您,给予我们机会,共事的机会,在共同的价值观下,发挥自身潜能,在伴随企业发展的过

程中，实现自己的理想，实现大家的理想，只要我们还有理想.....

陕西培根铸魂互动科技有限公司产品介绍：1. 沉浸式全景巨幕裸眼3DK房KTV, 3D-Mapping投影系统, 多媒体展厅, 多媒体企业展厅, 多媒体博物馆, 多媒体互动展览展示的设计制作；2. 互动地面投影, 互动/虚拟翻书, 互动墙面投影, 互动橱窗, 互动桌面, 全息投影, 幻影成像, 虚拟现实, 环幕, 弧幕, 球幕的定制开发、设计制作及销售；3. 互动地面投影、互动翻书系统, 裸眼3D液晶电视机, RESOLUME服务器出租销售；4. 大型户外艺术投影租售, 环幕, 弧幕, 球幕；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。使人容易忽略视幕的存在，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。