

# AR互动展项设计，AR系统开发，互动AR设计制作

产品名称	AR互动展项设计，AR系统开发，互动AR设计制作
公司名称	北京互动多媒体科技发展有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:互动多媒体 型号:展览展示 环境:windows
公司地址	北京海淀区
联系电话	13611023751

## 产品详情

ar互动展项设计，ar系统开发，互动ar设计制作；增强现实制作

国内最炫的互动展示技术----ar~增强现实互动展示技术

国内最炫的互动展示技术----ar~增强现实互动展示技术，发布会、临展活动首选互动展示技术，详情请来电:13611023751 依先生 增强现实：是采用对真实场景利用虚拟物体进行“增强”显示的技术，与虚拟现实相比，具有真实感强、建模工作量小的优点。可广泛应用于发布会，临展活动、现代展示、医疗、军事、教育、娱乐、旅游等领域。

在医疗方面，医生可以利用ar，轻易地进行手术部位的精确定位。

在军事方面，部队可以利用ar，进行方位的识别，获得目前所在地点的地理数据等重要军事数据。

在航空、航海方面，驾驶人员，通过ar系统，能够轻易、快捷、准确地获得所处方位的地理、天气、气候等相关资料，保证顺利地完成航空、航海工作。在旅游、展览方面，人们在浏览、参观的同时，将接收到途经建筑的相关资料，观看展品的相关数据资料。在教育方面，魔法书是一个典型的例子。魔法书看上去，和普通的书籍没有不同，同样有图片和文字。当读者戴着头盔显示器在观看书页时，你可以看到立体的物体，沉浸在书中所描绘的立体虚拟世界中，以微型虚拟的替身形式与其他读者一起畅游。魔法书是非常有趣的，尤其是对于大多数孩子。在娱乐、游戏、教育领域，增强现实的应用的前景更加广泛。增强现实的quake游戏可以让位于全球不同地点的玩家，共同进入一个真实的自然场景，以虚拟替身的形式，进行网络对战。主营业务：城市宣传片、企业宣传片、三维动画...，多媒体沙盘,虚拟翻书,互动投影,大尺寸触摸,大屏幕拼接融合,弧幕，ar增强现实、潘多拉，外墙投影，全息成像,内投球,背投互动,地面互动、投影互动、虚拟驾驶,触摸软件、虚拟拍照,互动抢答,留言系统,数字地球、半球幕等互动展项