

# 线上VR展厅-能源企业展厅-警示教育纪录片

产品名称	线上VR展厅-能源企业展厅-警示教育纪录片
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	9869.00/套
规格参数	品牌:七全七美 服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工 展示方式:多媒体数字设备
公司地址	重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼
联系电话	19923920097

## 产品详情

线上VR展厅-能源企业展厅-警示教育纪录片交通安全体验馆内包括交通常识普及区、驾驶风险体验区、事故案例警示区等三个体验教育区。体验馆采用多媒体全彩LED显示屏、触摸感应、智能语音等高科技手段，强化了参观者的体验感。走进体验馆，“靖江交通安全体验馆”九个大字映入眼帘。交警大队负责体验馆建设的顾卢平介绍，交通安全体验馆占地面积约600平方米，投资300万元，内设交通常识普及区、驾驶风险体验区、事故案例警示区。在交通常识普及区，多种多样的交通常识以顺口溜的形式展示在墙面上。展厅内设置了6台交通安全知识抢答机器，体验者可以通过现场答题学习交通安全知识。一旁展示的128种靖江交通标志标识，一目了然。在交通常识普及区，还设有自行车、步行、摩托车、汽车4种出行模式的模拟体验器，体验者可以通过互动问答、情景模拟、互动游戏等方式，熟练掌握交通安全基本知识。在驾驶风险体验区，设置了驾驶性格测试、驾驶安全度评测、汽车安全带体验、视觉盲区体验、醉酒状态体验、安全驾驶模拟训练教育装置等。比如体验醉酒状态，地面上画有弯曲的行进路线，旁边摆放了绿、蓝、黑、红四个眼镜，绿色代表\*轻等级，红色代表\*重等级。当你戴上红色眼镜后，眼前事物就会出现异样，如醉酒一般跌跌撞撞，刚走两步就撞上了警示锥。4D动感模拟驾驶系统，它是三联屏的小汽车模拟驾驶器，内部设有高速、山区、乡村、城市道路等不同路况模式。驾驶系统巧妙地将交通突发状况与安全行驶相结合，让体验者在体验中学习高速爆胎、刹车失灵、转向侧滑、湿滑路面、高架桥转弯等特殊情况的应急处理技巧。安全带碰撞体验，该项目是为了让体验者感受在不同时速撞击下的感觉，以此提醒驾驶者在出行时一定要系安全带。数据显示撞击速度约10.8公里/小时，撞击力度约1400牛，此撞击力相当于一个20公斤重物从五层楼高度落地时产生的冲击力。交警大队选取典型真实案例，运用动漫的形式再现事故过程，震撼心灵。“采用超宽屏3D制作技术及动感座椅，引起巨大视觉冲击，使体验者身临其境。”顾卢平介绍，事故案例警示教育区还设有典型事故案例还原再现装置、交通事故责任认定触摸机等，该区域警示内容还有交通事故责任分类、发生交通事故后如何处置以及交通事故的赔偿等，形象生动地警示驾驶人交通事故的危害性。#沉浸式展览馆

展馆装修设计公司体验者以顶人称视角直接面对台风，模拟-级台风，模拟台风来临在街道中各种物体的反应，以及树木花圃等实际物体的现场受损状况，模拟各种物体的打击。VR台风体验、VR地震体验、VR泥石流体验、VR自然灾害我们大家都进行过地震演习，但无外乎就是蹲桌腿、护头部、不跳楼这几种

，并不能给我们带来更深层次的感知和准确指导。而VR技术在模拟地震场景中的应用，体验感远远高于传统的培训形式。戴上VR眼镜，身临其境地处在地震中，对于人们来说感觉会更加真实。#vr展览馆设计图片

高层建筑的楼梯间、电梯井、管道井、风道、电缆井、排气道等竖向井道，如果防火分隔或防火处理不好，发生火灾时好象一座高耸的烟囱，成为火势迅速蔓延的途径。尤其是旅馆、综合楼以及重要的图书楼、档案楼、办公楼、科研楼等高层建筑，一般室内可燃物较多，有的高层建筑还有可燃物品库房，一旦起火，燃烧猛烈，容易蔓延。火灾初期阶段，因空气对流，在水平方向造成的烟气扩散速度为 $0.1\text{m/s}$ ，在火灾燃烧猛烈阶段，由于高温状态下的热对流而造成的水平方向烟气扩散速度为 $0.5\text{m/s}$ ；烟气沿楼梯间或其他竖向管井扩散速度为 $1\text{m/s}$ 。如一座高度为米的高层建筑，在无阻挡的情况下，半分钟左右，烟气就能顺竖向管井扩散到顶层。据有关资料记载，韩国汉城层的“大然阁”旅馆，二楼咖啡间的液化石油气瓶起火，烟火很快蔓延到整个咖啡间和休息厅，并相继通过楼梯和其他竖向管井迅速向上蔓延，顷刻之间全楼变成一座“火塔”。大火烧了约 $1\text{h}$ ，烧死 $1$ 人，烧伤人，烧毁大楼内部家具、装修等，造成了严重损失。#线上VR展厅-能源企业展厅-警示教育纪录片