

智慧城市展馆-艺术展馆-医药公司展厅

产品名称	智慧城市展馆-艺术展馆-医药公司展厅
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

智慧城市展馆-艺术展馆-医药公司展厅面对台风多发季节，VR台风通过虚拟场景的模拟将台风来临时的状况一一构建，将有利于学习台风防御科普知识和演练台风预防措施。正值六月，是学生上学时段，台风的频发影响着学生的日常生活。因此，认识台风、了解台风的基本等级，了解台风所带给我们的危害很有必要，而VR台风在满足学生对台风的了解和预防之下也会对学生进行实质有效的演练，模拟台风形成的天气状况，从而让学生掌握台风的基本防御措施，提升防御能力。虚拟现实技术模拟因为强风、暴雨冲刷街道造成城镇、村庄农田受淹，引发山洪水灾的各种现象让学生在体验中学习如何在台风前做好防御工作，切实保障人身安全。台风*重要的是对等级的划分认识，VR台风模拟将台风分为：白色预警(仅广东地区有)、蓝色预警、黄色预警、橙色预警和红色预警5种。继而针对这5种台风可能会带来的影响及具体措施通过虚拟场景模拟出来，让学生更直观形象了解到它们的危害，也学习到有效的防御措施。#故宫展厅有哪些

展览馆方案设计大地震前会出现各种类的宏观异常现象，并被大量的地震震例所证实，但热识别他却是一个复杂的问题。一般来说，产生非震动物异常的干扰因素有天气因素(如鱼类上浮、蛙类迁徙)、生理因素(如动物生病、发情)、环境因素(如水质污染)、虫害侵扰等等。产生非震地下水异常因素有自然因素，包括气象、水文、地震、生物等干扰的因素;人为因素包括灌溉、注水、排水等;产生非震的植物异常因素有病虫害和气象异变。地震前宏观异变的特点，一时上述非震影响所致;二是宏观一场有规律性，空间上受地质构造控制，时间上有同步性，各类上有广泛性，数量上有众多性。当然，若判断是否地震异常，还必须综合地震活动和其他微观前兆检测手段来测定。#沉浸式展厅施工

轮胎主题公园项目——采用废旧轮胎艺术创作，巧妙融入轮胎知识元素。分为：轮胎游乐区、休息区、轮胎磨损样品展示区、轮胎更换体验区等多个区域，将、游玩、休息、体验于一体。自然流畅的造型工艺，既形象、简洁、大气的展示出汽车轮胎的工业氛围，又极具有颜色点缀的美感。不仅能从感官出发，使参观者感受到丰富美丽的景观环境，还可以起到一定的熏陶和潜移默化的教育作用。(二)室内体验区——安全教育设备体验区交通标志全知道体验区采用智趣答题的互动方式，让参观者在游戏中加深交

通标志的学习认知，题组主要涵盖道路运输交通标志标线认知、道路交通运输部令、法律法规等安全出行常识内容。安全带体验设备可以让体验者掌握安全带的正确使用方法，通过模拟撞击让体验者意识到正确系带安全带可以将撞击引起的伤害大大降低，提升生还几率。交通事故责任认定体验装置通过不同类型交通事件的模拟，让驾驶员对交通事故责任的认识进行交互式问答体验，从而提高交通安全驾驶意识。视觉盲区体验装置通过不同行车事件的模拟，展现实际驾驶过程中车体的各类盲区，从而警示驾驶人在实际道路驾驶车辆时注意视觉盲区，提高安全驾驶意识。驾驶性格评测装置基于心理学、交通行为学等专业学科，采用专业性格量表测试驾驶人性格特征，并提出干预措施帮助驾驶人自我调适。安全驾驶模拟训练体验设备以4D仿真技术为支撑，还原各种路况效果，让驾驶者随时感受驾驶过程中前后左右四个方向的实时变化，从而实现对应急路况驾驶技术的训练。三超一疲劳设备体验区通过仿真模拟驾驶让大家深刻感受到超载驾驶、超员驾驶、超速驾驶以及疲劳驾驶带来的严重危害。在醉酒状态体验区，参观者通过佩戴不同程度的醉酒模拟眼镜，从而感受到醉酒驾驶的危害性。操作员向参观者展示心肺复苏的正确操作方法，使参观者在遇到交通事故时能够利用宝贵的黄金时间，及时、有效地开展现场救护，达到挽救生命、减轻伤残的目的。仿真模拟逃生，利用烟雾和报警器营造事故发生的真实感和感，进而在心理上形成强烈的防范意识，使参观者在日后的生活中遇到类似事故时，能够正确使用安全锤采取有效的逃生措施，保证人身安全。VR设备体验项目——VR体验应用系统利用幻影影像模拟设置车辆驾驶过程中多种场景，使体验者通过驾驶互动养成正确的驾驶习惯。将车辆日常出行中易诱发事故的驾驶习惯、山地道路、山地隧道等复杂交通环境融入驾驶习惯体验，使体验者亲身感受车辆驾驶习惯风险和危险驾驶的危害，增强驾驶员安全驾驶意识。3D警示教育体验区将典型交通事故案例通过3D影视制作技术再现发生过程。体验者通过佩戴立体眼镜观看，使其在身临其境和强烈的视觉冲击中铭记安全驾驶的重要性，强化其“负责任”驾驶及安全驾驶意识。#智慧城市展馆-艺术展馆-医药公司展厅