

宜宾3D展厅-3D展览馆布置公司-数字化展厅建设方案

产品名称	宜宾3D展厅-3D展览馆布置公司-数字化展厅建设方案
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

宜宾3D展厅-3D展览馆布置公司-数字化展厅建设方案当前，VR技术可以应用的领域是非常广阔的，越来越多的地方用上了VR虚拟技术，在消防行业里，VR同样也能够发光发热。重庆市七全七美智能科技有限公司正在研发VR模拟消防系统，主要用于以下两方面的消防安全培训:一是公众的消防教育和逃生能力训练。像酒店、商场等人员密集的场所，不能很好的进行逃生演练,而通过VR技术可以构建虚拟现实训练系统，让市民在虚拟环境中进行处置逃生训练，从而提高公民的消防意识和自救能力。二是消防装备操作训练。VR技术可以让消防员在虚拟场景中熟悉装备原理、功能和操作流程，譬如消防车、灭火设备使用等，从而训练消防员对装备的操作、保养和维修技能。如此，你有想过我们可以在虚拟场景中怎样进行消防培训吗?深陷“凛冽大火、滚滚浓烟”的商场或校园或家庭场景中，用手柄在虚拟场景拿灭火器灭火，用耳机感受四面八方的声音，头戴装置用来观察整个虚拟场景，还要蹲下来匍匐前进。只需戴上VR眼镜和体感设备，透过系统生成的仿真场景，就使人仿佛身临其境，帮助人们直观迅速地学习了解生活中常见的消防安全隐患陋习，提升火灾隐患识别能力。利用VR虚拟现实技术设备的教育训练远比浏览消防安全影片来得逼真。使用VR虚拟现实技术设备能在限的硬件和人力成本下让员工得到有效训练，也大大降低培训成本。七全七美智能科技有限公司希望利用VR科研创新，制作有内涵的VR内容，以VR互动体验式的科普教育形式，来提高公众安全知识水平。#互动展馆

展览馆建设公司VR在症中，VR技术主要被用于模拟患者较常出现的各种幻觉，通过向患者呈现虚拟幻觉，使他们了解幻觉产生的过程并接受专门的，克服和消除各种幻觉。VR在社交障碍的中，VR技术被用于建立虚拟的社交场景，在场景中让患者与虚拟人物一起参与社交活动，以此消除患者的社交恐惧VR技术改变了人们的思维方式，甚至改变了人们对世界、空间、时间的看法。未来VR技术会越来越多地应用于健康领域。#数字化展厅方案公司

“校车”逃生模式。佩戴上VR眼镜后，出现了一辆车厢内冒着熊熊火焰的校车，画面十分逼真，耳旁还有“噼里啪啦”的声音，身边也似乎感觉到了重重热浪。急步跑向“校车”车门，不好，车门已被烧变

形，打不开了!找到了一扇车窗旁边固定的安全锤，操作手柄“取下”安全锤，用力锤击玻璃的四个角，一下、两下……玻璃碎裂，“逃生”成功。 智能报警体验区特点：系统融合了智能语音识别、真人真实对话、三维动画演示等技术，体验者可根据屏幕上出现的火灾现场，拨打119报警电话与虚拟接警员通话，正确掌握火灾发生时的报警方法。建筑消防设置联动系统观摩区体验：这次体验的是一位8岁的小男孩。工作人员按下启动开关，屏幕上出现了一个小区画面，草坪旁边一辆电动车正在燃烧。“立刻拨打110”，屏幕上出现提示字样。男孩拿起电话拨通后，屏幕上出现了接警员，相继询问了详细地址、起火原因等信息。考虑到男孩的年龄较小，工作人员选择了“提醒模式”，孩子根据提示信息一一作答。模拟火灾报警 室内火灾隐患体验区特点：利用虚拟技术创建三维家居环境，模拟各种等级的火灾安全隐患现场，等级越高，隐患也越多。体验者在规定的时间内检查出火灾隐患点，系统进行评定得分。如果没有成功找到隐患点，系统会在体验结束后显示并进行讲解。体验：体验的几位居民选择的是“初级”等级。屏幕上出现一间房门紧闭的卧室，两位男士在房间里唱歌，茶几上还放着没有点燃的烟头;地上的一个插座上同时插着三个插头，分别连着正在使用电暖器、音箱和“热得快”，沙发上还堆放着书、衣服等易燃物……一个又一个火灾隐患被“揪”出来，系统提示还有半分钟，大家却在*后一个隐患点卡了壳。“在这里!”突然，有人喊道。原来，客厅一旁的酒柜上，几个打火机横七竖八地摆放着，一位居民赶紧触摸屏幕把它圈出来。“叮”，时间到，几位体验者也舒一口气。#宜宾3D展厅-3D展览馆布置公司-数字化展厅建设方案