

气象防灾减灾教育基地-防震减灾教育展厅-防灾体验馆布置公司

产品名称	气象防灾减灾教育基地-防震减灾教育展厅-防灾体验馆布置公司
公司名称	成都九来九往文化科技有限公司
价格	5699.00/件
规格参数	品牌:成都九来九往 建设面积:跟随展馆场地大小 服务内容:展厅设计、方案策划、建设
公司地址	四川省成都市双流区双华路德商新泓道华府国际1208
联系电话	17608079910

产品详情

气象防灾减灾教育基地-防震减灾教育展厅-防灾体验馆布置公司

VR地震应急教育系统依托成熟稳定的VR设备，组建方便，小型化设计，方便携带和运输，沉浸式体验，操作性和临场感极强，与传统的消防实景演练相比，不受空间场地、时间和气候等现实条件限制，随时随地可展开地震的理论知识学习和技能实践，设备及系统可重复使用，使用成本更低。

通过VR虚拟现实技术，真实还原火灾现场，配以惊险有趣的情节设计及人机交互，使体验者全面学习消防知识、提升消防安全技能，安全高效掌握灾难逃生知识，达到防范消防事故、保障社会安全、减少财产损失的积极作用，普及消防安全知识。消防安全科普馆分为消防重大事故展示区、消防知识互动科普区、VR虚拟消防互动体验区、VR消防逃生影院、火场模拟逃生区、消防设备展示区等多个功能区域，通过人机交互、环境模拟，深刻学习和强化火场自救知识及技能，提高体验者消防安全意识和自救能力。沃通开成VR安全优势与特点1.技术优势 三维场景&真实平台：运用VR构建真实的3D场景，画面真实。利用极光渲染引擎，让场景中每一个物体的碰撞和坠落都依照现实世界运行。完全沉浸式和真实感体验。多种交互硬件：参与者观看AR台、感知桌面和全息台等多种显示设备，把人的动作实时反映在真实环境中，提高了人机交互水平，让操作人员不由自主的沉浸入虚拟环境中去，并能够改变虚拟环境，为进行模拟训练提供了可操作空间。VR安全培训系统：利用多个自有知识产权平台定制各种不同类型的VR安全培训、演习系统，能够有效实现规范行为的目的，比如：沉浸式逃生体验、乘车安全演习等。地铁火灾逃生互动体验系统，内容包含乘坐地铁出行时发生的各类危险情况下的逃生知识：地铁火灾逃生指南、地铁车厢内常见逃生工具详解、不同火情下的逃生互动模拟训练、安全锤砸窗逃生体验、地铁安全知识普及视频等多项互动学习及体验项目。