

地震科普馆-校园洪涝安全馆-防灾科普展览馆建设

产品名称	地震科普馆-校园洪涝安全馆-防灾科普展览馆建设
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

地震科普馆-校园洪涝安全馆-防灾科普展览馆建设

近日，英雄中路街道在莲花池社区建设的社区安全宣教体验馆正式投入使用，并对社会免费开放。利用技术，参观者可以在这里进行虚拟体验，了解各种安全知识。这种集高科技与智能化为一体的安全体验馆在全省尚属首家。据介绍，体验馆每周二、周三免费对企事业单位、学校和社会团体开放，预约后即可进行参观。目前，馆内已接待参观人员人次。体验系统利用时下流行的虚拟科技，让体验者在面对模拟的火灾、地震等自然灾害时，根据系统里提示的安全知识，学会如何处理、如何逃生等技能。这种直观的、生动的体验模式，让体验者尝试后感觉受益匪浅。除体验区外，体验馆还将安全知识与多种创新科技相结合，设有应急体验区、风险警示区、互动游戏区、主题宣教区、素质测评区和安全科普区等功能区，内容涵盖安全生产、消防、用电、燃气、交通、应急、校园、社区、居家等多个领域。

VR消防车模拟器真实模拟投弹式消防车驾驶室的环境，包括外观、各区域功能、操作平台、运动反馈等，模拟作业过程的所见和所得，具有指导使用者熟悉产品本身及操作流程的目的。通过仿真训练后，消防员上实车时，不需要过多培训即可熟练操作车辆。即使在漆黑或紧急火场环境下，到达火场战斗员也可迅速展开战斗。二、身临其境，交互性强与传统训练相比，VR能够带来的视野显然更高，通过身临其境的感受，不仅可以贯穿技能、协同、指挥，使消防员熟悉装备原理、功能和操作程序，还能训练消防员对消防车装备的操作、保养和维修技能。受训者可以利用相关的VR设备与虚拟场景中的物体进行交互，比如：切换场景、移动、打开设备、使用通信器材等等。这种交互性学习，让更多消防员可以接触消防车的操作培训，对学员来说非常有价值。三、寓教于乐，提高成效之前我们将数百名消防员带到一个地点进行培训，仅有的几辆消防车辆也不能满足学员的实战演练，韩国消防员培训学校负责人如是说。现在有了VR，成功地吸引了学员的注意力，使每个消防员亲自上手接触，熟悉装备的原理、功能和操作程序，比传统的培训讲座更有效和令人信服。火灾的发生是现实生活中常见、危害大的灾难之一，但它也是可避免的，这也是国家为什么重视消防安全教育的原因。消防安全是一种理念，也是一种行为习惯，更是一种责任。如果我们在日常生活工作中能够增强消防安全理念，就能大大的降低火灾事故的发生

。VR+消防的创新之处在于，它利用了为前沿的虚拟现实技术，在现实生活中植入虚拟培训场景，建立高逼真度的火灾画面，打造沉浸式的消防场景体验。九来九往科技科技，致力于利用先进的技术为消防战士们带来更有效的培训内容、更安全的演习环境，为公共消防事业贡献自己的一份力量。