

防灾减灾基地-地震科教展厅-防灾体验馆实施方案

产品名称	防灾减灾基地-地震科教展厅-防灾体验馆实施方案
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

防灾减灾基地-地震科教展厅-防灾体验馆实施方案

在虚拟场景之下的地震模拟中，突发性让人措手不及。正确的操作能让你免受性命的威胁，VR技术能准确指引你利用身边的坐垫、毛毯、被子、枕头等物，盖住头部，躲在坚固的床或者桌下，尽量远离门窗，避免被震碎的玻璃砸伤。而在VR地震模拟场景里，飞泻而下的砖块、门窗等物品、楼房、树木、电线杆、高大建筑物都是真实反映的虚拟镜像，VR也将一步步指引你。在公共场合也是如此，因恐慌而导致逃生出口拥挤更是逼真。

那么问题来了，面对超强台风，你知道如何逃生吗?面对极端自然灾害，防灾减灾除了需要完善公共服务外，更需要人们能够自主识别各种灾害风险，掌握防灾技能。在科技发达的，台风体验已经实现了运用VR技术来认识、分析、从而及早预防台风。VR自然灾害应急逃生模拟系统的优势有哪些呢?1.增强自然灾害知识，提高自我保护意识，提高应对突发自然灾害的能力;2.锻炼人们应对自然灾害的心理素质，在提高对台风等自然现象的认识的同时，加以防范，在台风地震来临时能采取必要的自救措施;3.采用了一些高科技的展示方式，以增加灾害模拟的知识性、趣味性、参与性、互动性，令人耳目一新;6.大大地降低了对灾情模拟的经济投入，通过在VR技术，用沉浸感来营造出逼真的紧急状况，才能够让灾情反应训练变成真正可实践的学习。利用虚拟现实技术，还原台风来时的暴风雨、电闪雷鸣和灾害发生中、灾害发生后的安全预防等的现实场景。