## 防震减灾体验馆-街道防灾减灾演练馆-防空防灾体验馆设计案例

产品名称	防震减灾体验馆-街道防灾减灾演练馆- 防空防灾体验馆设计案例
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

防震减灾体验馆-街道防灾减灾演练馆-防空防灾体验馆设计案例

听从现场工作人员的指挥,不要慌乱,不要拥向出口,要避免拥挤,要避开人流,避免被挤到墙壁或栅栏处。在影剧院、体育馆等处:就地蹲下或趴在排椅下;注意避开吊灯、电扇等悬挂物;用书包等保护头部;等地震过去后,听从工作人员指挥,有组织地撤离。在商场、书店、展览、地铁等处:选择结实的柜台、商品(如低矮家具等)或柱子边,以及内墙角等处就地蹲下,用手或其他东西护头;避开玻璃门窗、玻璃橱窗或柜台;避开高大不稳或摆放重物、易碎品的货架;避开广告牌、吊灯等高耸或悬挂物。在行驶的电(汽)车内:抓牢扶手,以免摔倒或碰伤;降低重心,躲在座位附近。地震过去后再下车。

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。