

# 防灾减灾基地-学校洪涝安全体验馆-防灾减灾科普馆设计

产品名称	防灾减灾基地-学校洪涝安全体验馆-防灾减灾科普馆设计
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-学校洪涝安全体验馆-防灾减灾科普馆设计

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；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。

【VR自然灾害演练系统】让人可以在特殊情况的发生中知道如何应对，借助VR虚拟现实技术，我们亲身经历之后获得的自救经验是非常难得和宝贵的。VR所带来的沉浸感，能让我们真是感受到灾害带来的恐惧感以及视觉、触觉等感受的冲击让我们对于急救的知识更有图像化、形象化的认识，记忆更深刻和牢固。【VR自然灾害演练系统】可以模拟灾难发生场景，让人感到地震眩晕感晃动感的同时根据提示进行自救行为，如VR地震逃生安全：应该提前准备哪些地震应急物品；地震中哪些地点安全，哪些极度危险；地震导致的火灾等如何应对等，让你全身心融入VR自然灾害演练系统中，真正学习逃生技巧以及学习vr地震的相关知识。可以预见将来的VR演习不仅能够让用户看得到，还需要做到能让用户摸得到，感觉得到，给予用户更加真实的体验。