

地震体验馆-学校防火防灾模拟体验基地-防空防灾体验馆规划设计

产品名称	地震体验馆-学校防火防灾模拟体验基地-防空防灾体验馆规划设计
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

地震体验馆-学校防火防灾模拟体验基地-防空防灾体验馆规划设计

在震中区，从地震发生到房屋倒塌，一般只有秒钟左右的时间，这时应保持冷静，做出正确的抉择。假如你在平房，应当充分利用秒时间跑出屋外，来不及跑的震时就近躲避，震后迅速撤离到安全地方，是应急避震较好的办法。避震应选择室内结实、能掩护身体、开间小、有支撑、易于形成三角空间的地方，比如洗手间、厕所等，切忌不要外逃或从楼上跳下，以免发生生命危险。避震时身体应蹲下或坐下，尽量蜷曲身体，降低身体重心，好抓住坚固的物体，如桌腿、下水管等，也可迅速躲到桌下、床下，同时要保持头颈、眼睛，并用毛巾或衣物捂住口鼻，以隔挡呛人的灰尘。

每天新闻报道各种各样的自然灾害和安全事故，感觉这些灾害离我们不是很远，那么如果遇到这些自然灾害和安全事故，我们该如何逃生和自救呢?其实现在很多企业都在用VR技术进行安全教育培训，例如：VR火灾消防逃生、VR用电安全培训、VR工地安全施工、VR矿井开采培训、VR交通安全教育等等，下面我们来看看VR安全培训对企业有什么好处?将VR技术应用到安全培训中不仅可以让员工学到更多的安全知识，促进科普教育。沉浸加体验式的学习，更容易激发员工学习安全教育的兴趣，让员工在寓教于乐中更深入了解安全知识。用VR技术进行安全培训不但可以降低人员培训和硬件成本，更能突破场地和时间限制，可以大程度还原真实场景下的危险事故，还大大地降低了对危险事故模拟的资金投入。由于VR体验感和虚拟交互感极强，可以让体验者进行全方位沉浸式的体验。高空坠落的场景真像掉下去一样;在火灾中逃生的场景中，烟雾滚滚路标指示模糊不清;在漏电场景中，似乎真感到被电流击中;被地震中掉下的天花板击中，地面剧烈摇晃等等。实景式的视觉、听觉、触觉会让体验者有更加真切的感受。九来九往科技VR安全培训将危险培训体验以安全的方式进行，相信随着技术的发展，会有更多的行业安全培训领域引入VR技术，企业培训员工的效率会越来越高，安全教育培训会越来越完善，安全事故也会越来越少。

