

# 地震安全教育馆-地震馆-防灾体验馆设计平面图

产品名称	地震安全教育馆-地震馆-防灾体验馆设计平面图
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

### 地震安全教育馆-地震馆-防灾体验馆设计平面图

与传统的书籍或视频的科普方式相比，VR体验可以使体验者更能体验到自然灾害的恐怖和无情;2、通过体验者在VR中切身的体会和操作，使其更容易且高效的了解到遇到自然灾害时的应对措施及逃生方式;3、VR自然灾害逃生体验中，体验者会感受到大自然的威力并敬畏泥石流、地震、台风等灾害，教育人们其危险性，终达到教育目的。

设法脱离险境。如果找不到脱离险境的通道，尽量保存体力，用石块敲击能发出声响的物体，向外发出呼救信号，不要哭喊、急躁和盲目行动，这样会大量消耗精力和体力，尽可能控制自己的情绪或闭目休息，等待救援人员到来。如果受伤，要想法包扎，避免流血过多。维持生命。如果被埋在废墟下的时间比较长，救援人员未到，或者没有听到呼救信号，就要想办法维持自己的生命，防震包的水和食品一定要节约，尽量寻找食品和饮用水，必要时自己的尿液也能起到解渴作用。地震发生后，外界救灾队伍不可能立即赶到救灾现场，在这种情况下，为使更多被埋压在废墟下的人员，获得宝贵的生命，灾区群众积极投入互救，是减轻人员伤亡及时、有效的办法，也体现了救人项崇高美德。