

防灾减灾科普馆-气象防灾科普馆-防空防灾科普教育展览馆设备

产品名称	防灾减灾科普馆-气象防灾科普馆-防空防灾科普教育展览馆设备
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

防灾减灾科普馆-气象防灾科普馆-防空防灾科普教育展览馆设备

保持镇静就地避震，在震中及其附近地区，从地震发生到房屋倒塌，一般有秒钟左右的时间，作为个人，应当保持冷静，在秒内作出正确躲藏的抉择。地震发生时，至关重要的是要有清醒的头脑，镇静自若的态度。只有镇静，才有可能运用平时学到的地震知识判断地震的大小和远近。远震常以左右摇摆为主，而且震动小，一般有感地震和远震不必外逃，因为这种情况震害都比较轻，对人身安全不会造成威胁。如果遇到强烈破坏性的地震时，一定不能跳楼，不能夺窗而逃。原因是：地震强烈振动时间充其量只有十几秒钟至一分钟左右，地震过程是十分的短暂!是相当短促的。从打开门窗到跳楼往往需要一段时间，特别是人在地震过程中站立行走困难，如果门窗被震歪变形开不动，那耗费时间就更多，有的人慌了手脚，急不可待，用手砸破玻璃，结果把手也砸坏了。另外，楼房如果很高，跳楼可能会摔死或摔伤，即使安全着地，也有可能被楼顶倒塌下来的东西砸死或砸伤。地震时暂时躲避在坚实的家具下或墙角处，是较为安全的。另外也可转移到承重墙较多、开间较小的厨房、卫生间等处去暂时躲避。因为这些地方房体跨度小而刚度大，加之有管道支撑，抗震性能较好。室内避震不管躲在哪里一定要注意避开墙体的薄弱部位，如门窗附近等。历史经验表明：就近躲避可以把伤亡人数减少到低限度。

模拟汽车驾驶：模拟机动车行驶在不同路况上，体验三超一疲劳、酒驾、毒驾的驾驶状态，增强展项的娱乐性
公交车逃生体验：采用真实公交车，利用声光电等模拟装置，模拟车祸发生时，撞击起火，使用灭火器正确灭火;当车门无法正常开启，正确使用逃生锤破窗逃生。
7自然灾害体验区：设有环幕地震体验室、台风海啸风雨雷电体验系统、城市内涝灾害体验。地震体验小屋：搭建封闭式环幕影院，结合六自由度动感平台，可模拟4-8级地震来临的状态，让体验者身临其境的感受地震灾害并学习震中避险知识，同时附加台风海啸风雨雷电体验系统，营造更加恐惧的场景，刺激体验者的感官
城市内涝体验展项：通过真车改装，体验者坐在车内感受汽车溺水时开启车门的情景。按压车门，电子灯带显示水位的变化，不同的水位则需要不同的力度来开启车门。
8公共安全体验区：包括模拟电梯坠落和加油站安全体验。

