

人防教育馆-学校防灾减灾知识展馆-防灾减灾教育展览馆设计案例

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 人防教育馆-学校防灾减灾知识展馆-防灾减灾教育展览馆设计案例 |
| 公司名称 | 西安一笔一画科技有限公司 |
| 价格 | 45436.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:一笔一画展厅 服务内容:廉政展厅设计方案,建设展示方式:多媒体声光电设备展示 |
| 公司地址 | 陕西省西安市高新区禾盛京广中心C座1002室 |
| 联系电话 | 17791351090 17791351090 |

产品详情

人防教育馆-学校防灾减灾知识展馆-防灾减灾教育展览馆设计案例

防地震伤害主要是防震坏建筑物及震落物品的砸伤。如果有临震预报,就可按政府通告行动,离开建筑物。但在多数情况下,地震是突然发生的。在秒钟之内通过自己的应急行动,要得到好的防护效果。其办法是:一旦发生地震,如在家里,应立即关闭煤气和电闸,将炉火扑灭。若住在平房,且离门很近,则应冲出门外。如住在楼房,可以躲到结实的床、桌下,或躲进跨度较小的房间,如卫生间或厨房,或设支撑三角形空间(可参考第三课中的室内防护动作)。要注意保护头部,以防异物砸伤;要用口罩捂住嘴和鼻子,身体取低位。注意千万不要跳楼、跳窗,以免摔伤或被玻璃扎伤;不要上阳台,不要去乘电梯,不要下楼梯,不要到处跑,不要随人流拥挤,这些地方容易崩塌垮掉、发生挤压踩伤。特别是对于有感地震,尤其要防止盲目行动,听从指挥,否则会造成更大的损失(图。)。所有室内人员在初震过后,都要尽快撤出,在广场、公园等地,以避余震。在地下商场时一定要听从现场工作人员的指挥,千万不要慌乱拥挤,应避开人流,防止摔倒;并要把双手交叉放在胸前,保护自己,用肩和背承受外部压力。随人流行动时,要避免被挤到墙壁或栅栏处;要解开衣领,保持呼吸畅通。也可躲在柜台、框架物中,蹲在内墙角及柱子边,护住头部。

大中小学陆续迎来开学,孩子们又要归来了,校园你准备好了吗?学校作为学生接受知识的教育圣地,也是一个人员密集的公众场所。因此也要大力宣传消防安全,虽然年年提醒但校园消防安全问题时有发生。随着科技的发展,VR技术的引入为校园消防提供全新的教育方式。就让我们一起来了解下,Letsgo!!!VR技术的沉浸式、空间感、直观性等特点,非常适合校园安全体验。它符合国家创新理念,同时具有真实性,安全性,可推广性,等特性:真实性利用VR技术制作的软件,能让使用者极度贴近现实,并且可以高于现实。通过逼真的视觉,听觉,触觉的真实反馈,给予使用者身临其境的感觉,学习效率事半功

倍。安全性通过在虚拟现实环境中模拟事故场景，让使用者能更清楚更直观的学习了解消防工具的使用，进行安全逃生路线的演练。可发展性着火等各种灾难发生时，特定场所的逃生技巧都很清晰明确。如果我们在消防安全上使用成功后，可用同样的思路将其快速拓展到其他的灾情演练上，形成整个培训系统的创新升级。