

地震纪念馆-防火防灾科普展览馆-防灾减灾教育展览馆实施方案

产品名称	地震纪念馆-防火防灾科普展览馆-防灾减灾教育展览馆实施方案
公司名称	西安一笔一画科技有限公司
价格	53563.00/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 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

地震纪念馆-防火防灾科普展览馆-防灾减灾教育展览馆实施方案

想要提升演练的紧张感减少资源消耗等,那么VR事故应急演练系统就提供了好的演练平台。想象一下,一个人戴着VR眼镜,手握手柄,在VR事故应急演练系统所虚拟出来的事故现场体验逃生演练,就像玩一场游戏一样,在游戏中你不希望自己输,所以会很努力的进行逃生。VR事故应急演练系统可以模拟出各种场景的各种事故,不论是居民楼、商场、学习、公司,这些场景都可根据体验者自行选择。地震、火灾、台风、洪水等等事故都可以体验,并且虚拟世界中有虚拟的人们和你一起逃生,这样节省资源啊和人力事故演练相信大多数人都很愿意接受的。

一次地震,特别是强烈地震之前,总会出现一些气候和天气的异常现象。如热异常,在某些地震之前非常明显。年月日我国邢台.级地震前的天内,平均气温有零下度一下升高到度。我国海城年月日的.级地震前的一句,比历年同期高出.度,临震当天八时至九时半爆发性增温度,使寒冷的冬天出现了闷热的现象。这种异常现象,是由于孕震区处于地壳激烈变动前夕,地壳临破裂前地下热能发生了剧烈扩散,并通过某种途径书送给了大气。这种热异常范围小,持续时间短。