

安全教育体验馆规划，地震防灾安全科普馆，消防安全教育体验馆声光电方案

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 安全教育体验馆规划，地震防灾安全科普馆，消防安全教育体验馆声光电方案 |
| 公司名称 | 西安光之影科技发展有限公司 |
| 价格 | 18888.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:光之影科技 型号:CB-5510 产地:西安 |
| 公司地址 | 西安市未央区凤城一路利君V时代B座1610室 |
| 联系电话 | 029-86680770 18591751788 |

产品详情

近这些年，安全教育体验馆受到社会的广泛关注并逐渐在很多城市出现。在自然灾害面前，人类是渺小的，特别是地震。遗憾的是，以人类当前的科技水平，还无法提前很久准确预报地震，但是！可以运用先进的数字科技打造数字安全安全教育体验馆！在安全安全教育体验馆中，能通过数字技术还原真实地震场景，和观众产生互动，深刻的体验感能让人更好的深刻了解地震知识。提升公众科学素养和地震发生时的自救能力，争取生存机会！

那么安全教育体验馆是如何进行规划设计的呢？下面由光之影科技的小编为您解答！

一、对体验馆做出整体规划和预算

在建设安全体验馆前，对安全体验馆整体做出规划设计和预算是很重要的。合理的规划可以减少建造过程的资源浪费，节约成本，对体验馆的功能分区规划明确能更好的进行合理布局与资源分配。

比如在考虑功能分区时，可以展示历史上重大地震、地震来临前征兆、地震形成演示仪、真实地震体验区、地震VR逃生体验、建筑物抗震对比、紧急救护训练等板块。

二、明确体验馆功能定位

安全体验馆要具备教育性、体验性、真实性、科技性等特点。

教育性：摒弃传统教学局限性，缺乏实际感受，展示课题与现有科技手段有机结合做到生动活泼

体验性：以安全文化导入为基础，注重现场体验

真实性：还原真实场景，切身体验学习

科技性：各种展项通过新科技手段，吸引观众眼球

三、明确体验馆设计风格和展陈形式

明确安全体验馆的设计风格和展陈形式也是主要的注意事项。在设计风格上重点突出科技元素，展陈形式注重与科技结合、多样性，和观众的参与互动性，直白形象的展示地震知识，让观众在实际体验中准确把握地震逃生要点，实现安全体验馆的价值！

四、注重体验馆的安全性

在安全体验馆设计过程中，安全性是为重要的因素。安全合格的安全体验馆才能够确保参观者平安无事的完成相关预防及逃生知识的学习与实践。因此在进行安全体验馆设计时，需要仔细检测相关建筑是否安全，地震模拟环节是否达标，确保在模拟震时状态时不会造成危险的发生。

西安光之影科技主要从事各类党政展厅、展馆、教育展厅展馆、企业展厅展馆、规划馆、科技馆等室内布展整体策划、设计、施工等一体化的综合机构。能承担类似项目的整体策划、设计、制作、布展、装修及声、光、电等多媒体、高科技、智能化的技术开发、设备安装等总体工作。公司以超前的设计理念，先进的展示手法，新颖、独到的创意，将艺术与设计完美的融合。再通过我们优质、精良的工程制作以及完善、到位的体系，得到了广大客户的一致好评和赞誉。

相关VR安全体验教育培训内容：建筑VR安全体验馆、VR公共安全体验馆、VR安全教育体验馆、VR安全体验区（工地VR安全体验馆、消防安全VR体验馆、煤矿VR安全体验馆、交通VR全体验馆、公共安全VR体验馆等VR体验馆建设和VR内容策划制作。高通VR致力于VR安全教育体验研究多余年，用精深的技术来满足客户。