

防震减灾科普馆-学校防灾科普基地-防震减灾博物馆设计案例

产品名称	防震减灾科普馆-学校防灾科普基地-防震减灾博物馆设计案例
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

防震减灾科普馆-学校防灾科普基地-防震减灾博物馆设计案例

交通枢纽工程施工安全体验馆通过体验式培训，提高施工人员的安全意识和安全防范水平体验馆现场体验项目包括高空坠落、安全带使用、安全帽碰撞、综合用电、安全急救等近20项，钢丝绳展示、电焊作业、电焊安全操作规程、消防演示等头盔碰撞的现场真的很可怕。感觉就像有东西掉在头之上，一位刚经历过的建筑工人说。在使用安全带的过程之中，工人们有一种自由落体的感觉。他们说这是一次幸运的经历。如果发生高空坠落，后果将是无法想象的，未来他们将更加关注这种安全工人通过体验危险形成安全意识。例如，当经历从高处坠落时，工人站在空踏板之上，踏板打开，工人跌落1.5米，落入80厘米厚的海绵池之中。当工人体验时，在提醒注意事项时，工作人员会在没有警告的情况之下打开踏板，让工人体验意外坠落。在灾难之中幸存的工人们说，这真的就像走在‘鬼门’后一样。近年来，施工现场的安全系统要求越来越严格，安全教育也越来越受到重视。除了例行的安全检查、安全记录和反馈之外，不定期的安全经验教育也已成为常态。因此施工现场决定引入安全体验馆，作为进入现场工人安全教育和培训的一部分，通过模拟事故现场，在施工现场普及与危险源相关的安全知识据了解，大厅之中有更多的形式，如逼真的虚拟现实体验大厅Rift仿真将施工现场的真实场景转化为虚拟场景，可直接体验触电、高空坠落、落洞、脚手架倾斜等影响。;它可以查看每个组件的定位、排版、实践、标准、属性等信息。施工人员戴VR眼镜，手持控制手柄体验施工过程之中可能出现的危险场景，可以直接感受到违章作业带来的危害。还可以通过虚拟场景仿真学习和掌握相应的预防知识和应急措施，有效避免施工过程之中的安全事故。北京城市次中心站综合交通枢纽项目于2019年中旬开工建设，连接三条轨道交通线路和两条铁路线路，地下总建筑面积约130万平方米。建成之后将成为亚洲大的地下综合交通枢纽。

《地震模拟VR》的虚拟现实体验，让用户能身临其境的感受到地震的恐怖与残酷。这款基于真实物理特性的模拟程序能让用户体验到地震时身处房屋内的真实感觉，用户能够根据提示，学习地震中正确的自救方式，从而在真正的灾难降临时会有更多生存的可能。

