

地震馆设备-气象防灾体验展览馆-防灾减灾博物馆升级改造公司

产品名称	地震馆设备-气象防灾体验展览馆-防灾减灾博物馆升级改造公司
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

地震馆设备-气象防灾体验展览馆-防灾减灾博物馆升级改造公司

VR公共安全教育系统是将交通安全、消防安全、公共卫生、突发事件应急避险、校园安全、生产安全、生命健康等安全知识通过多种表现形式让公众场所群众体验学习。九来九往科技研发了VR公共安全教育系统，让人们沉浸在虚拟现实场景，在享受玩游戏的过程中，掌握公共安全应注意的细节知识;同时体验公共安全中如地震、火灾、雷电、水灾等逃生演练。VR公共安全项目包括：自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等。体现在生活的方方面面。一、校园安全VR防溺水体验、VR校园防踩踏、VR校园霸凌、VR校园火灾、VR校园地震、VR校园反恐、VR校园防拐骗、VR校园宿舍火灾隐患排查等。二、交通安全VR酒驾模拟体验、VR摩托车驾驶体验、VR小型汽车驾驶体验、VR大型货车驾驶体验、VR行人交通安全、VR醉驾超速、VR交通标识学习、VR自行车体验、VR毒驾等。三、自然灾害VR触电模拟体验、VR沙尘暴模拟、VR台风体验、VR地震逃生演练(家庭、户外、校园)、VR暴风雨体验、VR泥石流体验等。四、生命健康VR心肺复苏、VR常见传染病预防、VR新型冠状病毒科普防疫、VR防艾滋、VR防性侵、VR心理脱敏、VR青少年心理健康、VR职场心理压力、VR反恐模拟等。五、消防安全VR模拟灭火体验、VR工厂火灾体验、VR校园火灾逃生演练、VR宾馆火灾逃生演练、VR娱乐场馆火灾逃生演练、VR家庭火灾隐患排查、VR商场火灾体验、VR地铁火灾体验、VR办公室火灾体验、VR校园火灾隐患排查(宿舍、教室)、VR商场隐患排查、VR办公室火灾隐患排查、VR楼道逃生体验、VR家庭火灾逃生体验等。六、生产安全VR煤矿安全事故体验、VR工业应急处置模拟、VR建筑施工、VR安全生产事故等。七、禁毒安全VR禁毒普法、VR毒驾、VR毒品诱惑、VR毒品个人危害、VR毒品家庭危害、VR毒品社会危害、VR毒品认知等。

地震次生灾害源是指受地震破坏后可能引发火灾、水灾、滑坡、剧毒或强腐蚀性物质大量泄漏、放射性污染、疫情和其他严重次生灾害的建设工程和自然环境。对已经建成的次生灾害源，未采取抗震设防措施的，应当按照国家有关规定进行抗震性能鉴定，并采取必要的抗震加固措施。强烈地震可能引起大坝的破坏而造成洪水灾害，因此当接到临震预报时，如果水库水位过高，可以采用放水的方式使水库水

位尽快降低，以减轻地震对大坝的威胁。对可能引起火灾、爆炸、剧毒或强腐蚀性物质泄漏的燃料油罐、食用油储罐、有毒物质储罐等应在罐体周围建造一定高度的防护堤以防一旦罐体破坏后其中的液体到处流淌。储罐管道阀门与罐体之间的连接管道宜采用软管或柔性接头连接以防地震时拉裂。储罐区周围不应有火源，以防火灾。在有毒物质生产和储存的重点部位应采取预防措施，如关键岗位应备有消防器材、防毒面具等。