

防震减灾教育馆-防灾减灾科普教育展馆-防灾减灾博物馆设计

产品名称	防震减灾教育馆-防灾减灾科普教育展馆-防灾减灾博物馆设计
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

防震减灾教育馆-防灾减灾科普教育展馆-防灾减灾博物馆设计

要求县级以上行政区域必须建成不低于一个应急消防科普馆的安全教育基地。在日常生活中，消防、交通、生产等安全事故接连不断发生，面对这种情况，政府、企事业单位一直不遗余力地宣传安全教育，应急安全科普体验馆的重要性不言而喻。九来九往科技就带你来具体了解一下，应急安全科普体验馆常见的几种解决方案。

1.消防安全体验馆在消防安全体验馆中，设置有模拟餐厅、教室、超市、住宅、酒店等的场景，并使用逃生室的方法让体验者身临其境地感受和学习。模拟火灾和烟雾、坍塌、拥挤、践踏等紧急逃生知识和知识技能。使用虚拟灭火器、高层下降器、绳索等，以使体验者学习并掌握火场的响应和逃生技能。

2.交通安全体验馆在交通安全体验馆内，设有模拟公交、汽车、地铁、飞机等场景，同时还模拟醉酒驾驶、毒驾、公交应急逃生、交通图标等体验设施。使体验者能够正确理解各种运输车辆的安全预防措施，并亲身体验各种交通事故可能造成的危害，训练有序逃生的意识和技能。

3.安全综合体验馆我们常见的灾难当属火灾，包括：煤气/燃气中毒、触电、电路故障，也包括不可抗力的自然灾害如：地震、泥石流等。所以安全科普体验馆也可配备其它的安全体验设备；科普馆通过引入VR虚拟现实技术，模拟真实常见的居家安全灾难环境，仿真式的体验设备，使每一位住户在体验时都能快速融入，通过系统中真实的环境和生动有趣的互动，以及灾难发生时的安全逃生方法，帮助住户快速掌握居家安全相关知识。

4.自然灾害体验馆自然灾害科普馆是一种可提前体验、面对自然灾害时的自我逃生解决方案，体验者通过在仿真的平台上，带着VR眼镜，跟随系统让自身融入到虚拟的自然灾害环境中，加强体验者对自然灾害的认知，同时通过系统引导的正确逃生方式，达到快速掌握各种自然灾害的逃生知识技巧。常见的自然灾害有：地震、洪水、泥石流、火山、台风、森林起火、海啸、雷击、暴雨等。

7.校园安全体验馆关于青少年的安全事故，社会的关注度也很高，有关部门陆续发布并实施了多项校园安全改革政策，建设校园安全教育科普体验馆便是其中之一。九来九往科技在校园安全教育科普馆的设计中，采用了生活中常见且容易理解的安全事故作为体验场景，如：交通安全知识、消防安全知识、毒品防范体验、校车安全逃生模拟、防踩踏等！

遭遇地震时，缺乏正确的自救知识容易在逃生过程中造成错误判断和行动，为提高人员生存率，市民要懂得安全避险，自救自护。VR地震应急教育系统利用VR技术，逼真呈现出现不同等级地震的状况，并在自救或者逃生时提供引导以及互动操作，人们在逃生体验场景中，边操作边学习，轻松掌握基本逃生自救技能，加深印象巩固学习效果，提升市民地震意识以及训练自救能力;