

防灾减灾馆-校园洪涝安全展厅-防灾科普展览馆设备

产品名称	防灾减灾馆-校园洪涝安全展厅-防灾科普展览馆设备
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

防灾减灾馆-校园洪涝安全展厅-防灾科普展览馆设备

VR科普教育，从字面上了解，无非就是依靠VR虚拟现实技能来学习科普知识，通过VR技能，人们不仅可以感同身受般地感受到地震，航天、消防、飓风、交通安全等各种场景，更能在体会VR的过程中摸索、学习相关科普技能。VR技能使用于科普教育之中，丰厚了科普宣扬教育手法和方式，弥补了传统科普教育资源内容单一、吸引力不强的缺憾，是对传统科普宣扬、教育手法的有用补充。推出VR科普馆，融入地震、飓风、天文、AR等元素，以VR为依托，让人们在寓教于乐中进一步增长科普知识，丰厚了科普宣扬教育手法和方式。

2020年，我国项季度的地震统计出来了：1~3月累计地震次数为157，其中3.0~3.9级地震有109次、4.0~4.9级3次、5.0~5.914次。地震演练是每年学校必不可少安全教育课题。而今年项季度的地震统计数据表明，当前的地震逃生演戏必不可少，因为地震的不可预知，当科技水平无法预测时，我该如何做好防御?通过VR设备展现的VR地震逃生模拟给你不得不知的虚拟场景模拟。每年学校都会举办地震演练动员大会，为了提高学生遇到突如其来的地震时学会如何安全逃生、避免在逃生时遇到踩踏事故。简单的由老师指挥学生按步骤：躲在掩体下(课桌)、迅速离开现场、撤离时拿着书包挡在头部，按老师指示有序逃出库室。但在此情况之下，类似范跑跑的情况肯定还会出现。学生一旦失去老师的指导，便不知正确的逃生的路线、结果往往是惨痛的。校园是学生汇集做多的公共场所，学生的安全自然就是安全教育的目的。地震所造成无法挽回的伤亡或损失都是惨痛的。