铜川创新创意展馆方案-九来九往数字化展馆建设公司

产品名称	铜川创新创意展馆方案- 九来九往数字化展馆建设公司
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

铜川创新创意展馆方案-九来九往数字化展馆建设公司

驻马店市防震减灾科普教育基地建设面积约400m,场内设置了地震科学奥秘展示区、抗震演示展示区、 急救体验区、地震监测仪器展示区和模拟地震体验室等。法制实训基地

1、地震科学奥秘展示区

设有地球结构模型内嵌触摸显示屏互动体验,地震内部运动与构造相关科普知识。中国地震带分布和河南省地质结构分布立体图,采用的是立体地形图光纤显示地震带及火山分布与板块边界,语音同步解说。地震断层分类模型包括平移断层构造地震演示模型,正断层、逆断层构造地震演示模型,触摸显示屏互动体验,使参观者了解地震成因、地震名词、地震分类、世界大地震相关地震科普知识。法制实训基地

2、抗震演示展示区

主要设有纵波横波演示仪、建筑抗震演示仪、动手搭建房屋,按不同的震源让参观者操作体验地震波的 科学实验。法制宣传展厅

3、急救体验区

设有人工心肺复苏实验区,可以动手学习伤员急救的方法。法制宣传展厅

4、地震监测仪器展示区

设置了不同时间的地震监测仪器设备,供参观者了解地震预报的过程,增强地震科普知识。青少年法制展馆

5、模拟地震体验室

设置了震后失衡体验室,地震造成地面倾斜了,要在震后倾斜的走廊里,迅速撤离,锻炼一下平衡能力,看看不扶围栏,是否在倾斜的走廊里迅速撤离。青少年法制展馆

地震模拟体验小屋,地震体验及逃生训练,真实地再现地震过程并使参观者如身临基境般感受及了解地震, 地震体验及逃生训练, 通过模拟地震发生前、发生过程中和地震后的逃生训练的整个过程, 通过多媒体视频配合, 以达到让参观人员在地震中如何躲避、如何逃生的目的。