

人防教育基地-社区地震应急基地-防灾模拟体验展览馆装修

产品名称	人防教育基地-社区地震应急基地-防灾模拟体验展览馆装修
公司名称	西安一笔一画科技有限公司
价格	85443.00/套
规格参数	品牌:一笔一画展厅 服务内容:廉政展厅设计方案,建设展示方式:多媒体声光电设备展示
公司地址	陕西省西安市高新区禾盛京广中心C座1002室
联系电话	17791351090 17791351090

产品详情

人防教育基地-社区地震应急基地-防灾模拟体验展览馆装修

戴上VR头显,让书本上的三角函数公式变成立体的桥梁、在海洋与水母面对面.....VR科普教育VR教育是VR+的模式之一,将传统的,略显枯燥的教学资料装入存储设备,通过VR头显进行互动教学的产品。通过VR技术模拟火灾、地震、台风、交通、施工、溺水等灾难及安全隐患场景,将安全教育现场化,帮助学习者增强安全意识,身临其境学习紧急情况的应对措施。通过更加丰富有趣的互动,真正激发学生的探索欲望和对学习的兴趣。VR航天探索太空旅行对人类来说有着很大的吸引力,神秘莫测的太空世界让人心驰神往,产生无限的遐想。随着社会和科技的进步,尤其是VR技术的发展,太空旅行离我们并不遥远。前些日子,天宫二号回家。作为中国真正意义上的空间实验室,天宫二号见证完成了很多项次:人类历史上项次太空特约报道、项堂天地科普课、中国太空加油、空间实验室与货运飞船的交会对接...而孩子们通过戴上VR设备,就能立刻穿越到浩瀚无际的外太空,书本里的抽象场景瞬间跃然眼前。通过VR技术挖掘小孩对VR太空的探索,学习到更多知识,感受前所未有的震撼。VR海洋教育中华环境保护基金会等曾联合主办海洋之美项目,利用VR设备将海洋带入课堂,让青少年感受海洋的美丽,加深对海洋环境的认识。通过借助VR的形式,让孩子们更直观、更愿意去感受海洋的美丽。此项目邀请了十多名潜水员与摄影师,用3个多月时间超过101次水下拍摄、测试,制作完成了VR教育课件。VR红色文化教育运用VR红色教育技术,可真实还原当年历史实地场景,让学生体验红色之旅,深刻学习领悟当年的峥嵘岁月。例如VR体感动捕设备适合体验红色战争,这将让曾经留存在书本上的英雄人物变活。VR与红色教育的结合,通过图像、文字、视频、场景还原的手段,让学生实时互动,加深其对革命历史的认知,还能灵活掌握理论知识。VR禁毒教育在仿真毒品展示区,学生可以近距离观摩到毒品原貌,进一步提高对毒品的辨识能力;现场设置的禁毒VR体验区,学生可以戴上VR眼镜亲身体会模拟吸毒后的感受。VR体验将吸毒后反应真实模拟,每个学生都能体验到毒品的不良感受。通过光影的作用,学生能感到视觉的变化,从一开始的平衡到摇摆不定,让人头晕目眩。VR博物馆发展至今,VR博物馆也不算是一种十分新颖的方式了。通过VR技术让传统的博物馆焕发出新的生机,也更吸引学生的注意力。而VR数字虚拟展厅,只需要小小空间,拉近与孩子们的距离,展示更丰富,互动更多。例如大英博物馆曾推出过一项VR体验项目。学生通过佩戴VR设备就可以查看各种来自大英博物馆的收藏品。同时,VR设备还有很强的互动性,学生可以和各种收藏品互动,感受真实触摸的感觉。自VR行业应用领域爆发以来,教育就

是其深度渗入的行业之一。国内各种各样的VR教室、实验室、体验馆相继出现，让VR在教育产业成为新宠儿。学生需要炫酷的、有趣的、前沿的技术，来让他们能够更直接地看到、触摸到、融入到知识中去。而VR技术这种新鲜的技术，能极大程度的吸引到学生，并给学生创造真实的渗透式学习环境。那么，今年暑假你准备带你的孩子去体验VR了吗？

大地震前会出现各种类的宏观异常现象，并被大量的地震震例所证实，但识别他却是一个复杂的问题。一般来说，产生非震动物异常的干扰因素有天气因素(如鱼类上浮、蛙类迁徙)、生理因素(如动物生病、发情)、环境因素(如水质污染)、虫害侵扰等等。产生非震地下水异常因素有自然因素，包括气象、水文、地震、生物等干扰的因素;人为因素包括灌溉、注水、排水等;产生非震的植物异常因素有病虫害和气象异变。地震前宏观异变的特点，一是上述非震影响所致;二是宏观一场有规律性，空间上受地质构造控制，时间上有同步性，各类上有广泛性，数量上有众多性。当然，若判断是否地震异常，还必须综合地震活动和其他微观前兆检测手段来测定。