

# 安全教育实践馆设备

产品名称	安全教育实践馆设备
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	9869.00/套
规格参数	品牌:九来九往 服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工 展示方式:多媒体数字设备
公司地址	重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼
联系电话	19923920097

## 产品详情

安全教育实践馆设备在虚拟场景之下的地震模拟中，突发性让人措手不及。正确的操作能让你免受性命的威胁，VR技术能准确指引你利用身边的坐垫、毛毯、被子、枕头等物，盖住头部，躲在坚固的床或者桌下，尽量远离门窗，避免被震碎的玻璃砸伤。而在VR地震模拟场景里，飞泻而下的砖块、门窗等物品、楼房、树木、电线杆、高大建筑物都是真实反映的虚拟镜像，VR也将一步步指引你。在公共场合也是如此，因恐慌而导致逃生出口拥挤更是逼真。#安全教育馆

安全展厅布置胸外心脏按摩的具体做法是：将溺水者仰卧平放地上，救生者骑跪在溺水者大腿两侧或跪在其身旁，两手掌相叠，掌根按在溺水者胸骨下端(对儿童，只需用一个手掌;对婴幼儿，只需三个手指)，两臂伸直，身体前倾，借助身体的重量稳健地下压，压力集中在掌根，使溺水者胸骨下陷约-厘米。然后，上体复原，迅速放松双手，但掌根不离位。如此有节奏地进行，每分钟约-次。下压时用力要均匀，不宜用力过猛，松手要快(见下图)。胸外心脏按摩也需要耐心和毅力，有时也要经过数小时的不懈努力才能使溺水者起死回生。胸外心脏按摩与口对口人工呼吸结合运用的方法是，如有两人配合施救，则一人做胸外心脏按摩，另一人做口对口人工呼吸;如只有一人施救，则是吹一口气后，做-次心脏按压，然后再吹气。#3D展厅解决方案

VR火灾安全教育，掌握逃生技能VR火灾安全教育软件，在学生带上VR头显后即可开始逃生训练。通过逃生路线设定、逃生过程安全事件提示、帮助他人逃生、拨打求救电话等事件的触发，练习采取相对应解救措施，可让学生在“真实火灾现场”中学习到安全逃生知识。#安全教育实践馆设备