

# 展厅设计平面图-劳模展厅-警示教育平台

产品名称	展厅设计平面图-劳模展厅-警示教育平台
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:七全七美 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

展厅设计平面图-劳模展厅-警示教育平台汽车靠路边停车，管制区域禁止行驶发生大地震时，汽车会像轮胎泄了气似的，无法把握方向盘，难以驾驶。必须充分注意，避开十字路口将车子靠路边停下。为了不妨碍避难疏散的人和紧急车辆的通行，要让出道路的中间部分。都市中心地区的绝大部分道路将会禁止通行。充分注意汽车收音机的广播，附近有警察的话，要依照其指示行事。有必要避难时，为不致卷入火灾，请把车窗关好，车钥匙插在车上，不要锁车门，并和当地的人一起行动。#数字化展览馆

展馆设计方案积极引进VR虚拟现实技术，建立VR安全体验馆，通过\*前沿的技术，对工人进行安全教育体验，为项目安全生产保驾护航。该VR安全体验的的亮点是完全：制作模拟在建的这个学校工程，戴上VR眼镜后，体验者就“置身”于一个模拟的施工现场，先后体验了临边坠落、高空作业、触电、消防、坍塌、应急逃生等多个场景。体验者直呼太真实了，安全施工实在太重要了!VR的沉浸性、交互性和构想性，通过与虚拟场景进行交互，方式新颖，激发学习兴趣，一改传统枯燥的培训流程，达到培训的目的。现场工人纷纷表示在接下来的工作中要将安全放在首位，更多地注重细节。#高科技展馆解决方案

在当今信息时代,计算机多媒体技术扮演着非常重要的角色,在理论研究和生产实际中都具有非常重要的意义.目前,随着网络技术和信息技术等高新技术的不断发展,多媒体技术已经被越来越广泛的应用到人们的生活、生产和学习中,对生活和生产都产生了非常重要的影响,今天我们着重了解一下计算机多媒体技术中人机交互技术在安全体验馆都应用在哪些方面。当学生坐在阶梯教室中学习知识时,老师挥动右手就可自由切换投影机所投出的学习内容,这其中就应用了多媒体技术中\*常见的人机交互技术。这种人机交互技术在消防安全馆、交通安全体验基地、城市安全馆、中小学生安全科普体验基地等等地方广泛使用。而七全七美对人机交互技术有着不一样的应用。七全七美中应用人机交互技术生产的产品相当多,如日常灭火学习系统、交警手势学习系统、行人闯红灯学习系统、消防标志认知系统、标志认知系统、电子沙盘、安全带碰撞体验系统、公交车逃生系统、虚拟讲解学习系统等。七全七美生产的日常灭火学习系统是如何应用人机交互技术的。此系统是通过电脑、改装灭火器、显示设备、日常灭火学习软件等相结合,学习者根据不同的起火场景,选择正确的灭火器,根据系统提示正确操作灭火器来实现虚拟灭火,真实还原火

灾场景,学习灭火体验,当真实遇见小型火灾是,可及时扑灭起火点,可及时挽救自己的生命财产安全,在的同时又可学习到灭火知识。#展厅设计平面图-劳模展厅-警示教育平台