

# 展馆门头-展馆讲解-普法展厅

产品名称	展馆门头-展馆讲解-普法展厅
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

展馆门头-展馆讲解-普法展厅使用液化气的防火措施：必须确保在炉灶完好的状态下使用;在厨房里，钢瓶与灶具应保持-.米的安全距离，并保持室内空气流通，液化石油气钢瓶不得与煤炉等其他火源同室布置;点火时，应先点火后开气，用完火后，应立即关闭角阀，防止因胶管老化、脱落或鼠咬而漏气;使用液化气炉灶不能离人，锅、壶不要装水过满，以防饭、水溢出浇灭炉火而造成泄漏;钢瓶要防止碰撞、敲打，不得接近火源、热源，更不能用热水烫、烘烤;钢瓶不能横放、倒放使用，严禁用自流方法将液化气从一个钢瓶倒入另一个钢瓶;不得私自处理残液、排放液化气;更换钢瓶时，要上好减压阀，并用肥皂水试漏;发现液化石油气泄漏时，要立即关闭气源，打开门窗通风，严禁触动电灯、抽油烟机、排风扇等电气开关。#展馆门头

展览馆建设公司暴风雨通常产生电荷，底层为阴电，顶层为阳电，而且还在地面产生阳电荷，如影随形地跟着云移动。阳电荷和阴电荷彼此相吸，但空气却不是良好的导体。阳电奔向树木、山丘、高大建筑物的顶端甚至之上，企图和带有阴电的云层相遇;阴电荷枝状的触角则向下伸展，越向下伸越接近地面。\*后阴阳电荷终于克服空气的阻障而连接上。巨大的电流沿着一条传导气道从地面直向云涌去，产生出一道明亮夺目的闪光。一道闪电的长度可能只有数百千米，但\*长可达数千米。闪电的温度，从摄氏一万七千度至二万八千度不等，也就是等于太阳表面温度的~倍。闪电的极度高热使沿途空气剧烈膨胀。空气移动迅速，因此形成波浪并发出声音。闪电距离近，听到的就是尖锐的爆裂声;如果距离远，听到的则是隆隆声。你在看见闪电之后可以开动秒表，听到雷声后即把它按停，然后以来除所得的秒数，即可大致知道闪电离你有几千米。#vr展厅设计平面图

传统的宣讲方式，堂教学、“你讲我听”、现场宣传，无法达到预期目标，宣传效果大打折扣，孩子也不能“入脑入心”。而七全七美智能科技研发的VR交通安全模拟体验系统通过创建虚拟交通体验场景和实现人机交互功能，让参与者身临其境般融入到虚拟交通环境中，以体验各种交通行为来学习交通安全知识，把交通安全的危害性深深的刻在体验者的脑海里，从而实现帮助交通部门更有效地传递交通安全意识。VR交通安全模拟体验系统包含安全行走、坐公交车、骑自行车、交通标志识别等多个场景内容。

体验者可以利用VR设备体验多种交通安全模拟案例，多样性的展现形式，增强交通安全意识。1、坐公交车体验VR交通安全——坐公交车体验更生动、更逼真、更刺激，在该环节体验者通过VR设备模拟一场公交车上的火灾事故。在遇到火灾时，体验者可用手柄“拿起”逃生锤，根据VR语音提示敲击玻璃上正确的部位进行逃生。2、骑自行车VR交通安全——骑自行车体验，系统中科普了骑自行车的安全知识等，帮助小朋友们安全出行。3、交通标志识别VR交通安全——交通标志识别体验，体验者需通过手柄选择与文字相对应的交通标志图案，\*后有得分展示。体验者通过VR虚拟场景身临其境，模拟教学知识点，使学习者通过游戏铭记每个交通标志代表的含义。4、安全行走VR交通安全——安全走行走，模拟体验安全走路、人行横道标志、信号灯科普、人行道选择等场景，VR技术沉浸式交互体验，让体验者在“实际”中边学习边实践。VR技术的崛起，为各方面的教育提供了一定的便利。VR交通安全系统将被动的交通知识变为主观体验式，该VR交通安全培训模式，弥补了传统教育所不能达到的许多方面。#展馆门头-展馆讲解-普法展厅