

# 展厅浮雕-航空展厅-展厅展馆设计公司

产品名称	展厅浮雕-航空展厅-展厅展馆设计公司
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

展厅浮雕-展厅-展厅展馆设计公司专业交通安全教育体验馆主要设有下列四个功能区：交通安全知识学习区在交通安全知识学习区，游客可通过交通知识问答、抢答、交通安全标志互动等方式获取交通安全知识。此外，还有交通事故责任判断、交警手势学习体验四个部分：闯红灯危险性体验和行人交通安全体验。游客可通过多种形式获得更的交通安全知识。酒驾、毒驾体验区酒驾、毒驾体验区设有酒驾、毒驾模拟驾驶体验和安全带碰撞体验，主要通过各种设备感受酒驾、毒驾的危害。危险性驾驶体验区危险性驾驶体验区设有各种危险性驾驶VR剧场体验区、危险故VR驾驶体验区、车辆翻车VR体验区，以及非机动车VR文明驾驶体验。该区域可以让游客停留在虚拟环境之中，体验危险性驾驶和文化驾驶，起到警示和引导作用。事故应急处置学习区值得一提的是事故应急处置学习区，当发生交通事故时，许多人会因为缺乏经验和常识而不知所措。该区域的设置是为了让游客学会果断应对交通事故，主要包括车辆事故车辆火灾VR应急处置区和四位一体报警体验系统。作为交通安全科普体验基地的专业解决方案服务商，杨云辉-七全七美智能科技CEO曾提到，建立交通安全体验馆是为了宣传交通安全知识，从而预防和减少交通事故。从我们过去建设的众多交通安全体验馆可以看出，科技应用与宣传教育相结合是一种趋势。另外，随着5g、AR和AI技术的爆发，我认为未来会有更密切的结合。将有越来越多的交通安全体验馆，进一步为人们带来低质量的交通安全教育体验。七全七美智能科技十余年专注于VR交通安全领域，自主研发了多种应用于交通安全教育的VR产品，如七全七美智能科技推出的VR电瓶车。实验者可以选择逆行、闯红灯、无安全帽、超速等场景进行交通安全研究。此外，还有VR行人交通安全、VR实车驾驶、VR深远交通事故体验等设备。七全七美智能科技一直致力于交通安全教育的发展，并为整个博物馆的规划、制作、研发和实施提供了一整套解决方案。近年来，全国建立了100多个交通安全教育中心，为市民提供了学习交通安全知识的不错平台，降低了宣传教育难度，交通安全宣传教育更加便利。#现代化展厅

展馆设计公司为进一步增强初学驾驶人法律法规意识、安全行车意识和文明驾驶意识，积极做好机动车驾驶人源头管理工作，预防和减少道路交通事故的发生。月日，车管所组织驾校学员走进交通安全宣传教育基地参观体验。活动中，宣传员利用近期发生的重特大道路交通事故情况，分析发生事故中的交通违法行为，以惨痛教训警示每位学员，要严格遵守道路交通安全法律、法规。学员们先后参观了交通法

律宣传区、交通安全驾驶、设备体验区等多个区域进行体验。#高科技展览馆布置公司

七全七美智能科技VR电动车驾驶模拟体验设备，正是为了提高电动车司机们的交通安全意识而研发的。或许有人对于佩戴安全头盔一事不屑一顾或仍心存侥幸，但在本设备中，体验者们将以电动车司机的项视角体验各种驾驶场景模拟，体验到正确佩戴电动车头盔的重要性，从而为司机们敲响警钟。在本设备中，体验者可选择不戴电动车头盔、佩戴其他种类头盔(如工地安全帽或钢盔)或佩戴正确的安全头盔。只有当体验者选择了正确佩戴电动车头盔的选项，才能在接下来的事故场景中“幸存”。反之，如果选择不佩戴头盔或佩戴了工地安全帽、钢盔等，在接下来的车祸场景里便会“死亡”，同时系统会对这些错误操作的危害进行阐释，达到警示目的。整套设备由电动车真车改装，致力于为体验者营造出\*仿真的电动车驾驶体验。体验者戴上VR眼镜、坐上“电动车”后，设备借助的3D-VR技术，通过游戏仿真实训技术、声音仿真技术及计算机图像实时生成技术，模拟真实的驾驶场景。而VR动感设备力反馈平台，则将虚拟空间中的实时动态反映到体验者身上，让体验者在“驾驶”中感受各个方向的实时变化。硬件与软件的技术配合，使得体验者更直观地、沉浸式地感受到安全驾驶的重要性。#展厅浮雕-展厅-展厅展馆设计公司