

青少年交通安全教育实践基地布展大纲 多媒体交通安全体验馆展示图

产品名称	青少年交通安全教育实践基地布展大纲 多媒体交通安全体验馆展示图
公司名称	西安光之影科技发展有限公司
价格	320.00/平方米
规格参数	
公司地址	西安市未央区凤城一路利君V时代B座1610室
联系电话	029-86680770 18591751788

产品详情

交通安全问题是社会关注的热点问题，关于交通事故的报道更是屡见不鲜，交通安全教育宣传科普工作也显得愈发重要，尤其是对于青少年群体的安全教育科普工作。多媒体交通安全体验馆根据不同受众需求和心理特点，以声、光、电等现代多媒体科技手段进行交通安全宣传教育，为交通安全宣传普及工作和有效预防发生交通事故发挥积极作用。

青少年交通安全教育实践基地根据布展区域的大小，可以划分为不同的展示区域，面积较大的场地布展展项丰富，综合展现更加多元化；面积有限的场地也可以做精细化划分，在有限的空间中重点突出主要展现的主题内容。交通安全教育实践基地可以展示的内容主要包括：“交通标志标牌讲解区”、“警示案例曝光区”、“交通安全体验区”、“文明交通示范区”等，参观者通过“可看、可动、可体验”的交通安全教育体验，掌握更多的交通安全知识。

在交通安全体验区，参观者可以借助各种多媒体互动设备模拟体验翻车、三超一疲劳、安全带碰撞、醉酒、驾驶机动车盲区、红绿灯、校车安全逃生等项目，让他们亲身感受驾车出行时，若实施不系安全带、醉酒驾驶、疲劳驾驶、无证驾驶、超速、超载、超员闯红灯等交通违法行为会对生命安全带来的危害，从而使其明白自觉遵守交通安全的重要性，引导他们摒弃交通安全陋习，文明出行。

例如汽车安全带保护作用撞击体验，体验者只需要坐在座位上，绑好安全带。显示器用于提示和展示撞击效果；机械部分则用于物理模拟，传达感受。本装置在确保受体验人员人身安全的前提下，模拟低速运行车辆发生意外碰撞，体验撞击时速约为10~15km/h，切身体验车辆发生碰撞时的自身感受及系好安全带的必要性，增强受体验人员安全驾驶意识。

青少年摩托车驾驶体验，设备由显示终端、控制终端、摩托车安全骑行体验装置、体感适配器、系统软件等组成。可以模拟人行道、信号灯路口、连续弯道隧道、连续障碍、停车场、搭载3人超载、超速、不戴安全头盔、安装遮阳伞、逆向行驶、施工路段、公交车站等场景）；限时竞技模块包括城市、普通公路等两种以上道路类型，分成高低两种难度，每种道路类型均可以叠加雨、雪2种及以上恶劣天气环境。这些展项极大的增强了大家的参与性、互动性、趣味性，让交通安全教育变得生动有趣起来。

西安光之影科技策划、设计、制作、施工多种形式的法制安全类展厅展馆项目：包括安全教育展厅展馆、安全体验馆、安全科普馆等等安全科普教育场地，设计内容包含消防、交通、生产、公共卫生、防震减灾以及三防安全等等。