

青少年法治教育基地禁毒版块内容布局，预防青少年吸毒教育基地

产品名称	青少年法治教育基地禁毒版块内容布局，预防青少年吸毒教育基地
公司名称	西安光之影科技发展有限公司
价格	6999.00/件
规格参数	品牌:松下 电子设备:定制开发 施工团队:专业施工团队
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

光之影科技领域:党建展厅、廉政教育展厅、企业展厅、法制教育馆、反腐倡廉馆、禁毒馆、农业规划馆、校史馆、军史馆、未来科技馆、消防科普馆、安全科普馆、地震科普馆、城市规划馆、交通安全教育展览馆等。

多媒体禁毒互动产品：吸毒后的你、禁毒宣传教育互动大屏、全球毒情触摸互动屏展示、中国毒情现状互动拼接屏演示、仿真毒品展示、吸毒后血液循环变化、罂粟埋骨地面滑动投影、360度全息投影罪恶之花展示、9DVR蛋椅、毒品消消乐体感互动游戏、吸毒的危害智慧答题系统等等。

我们都说酒驾危害大，但却不知道“毒驾”更可怕。与酒驾相比，毒驾那是要恐怖的多。

好奇害死宝宝，毒驾到底多危险？

吸毒对于健康的危害巨大，已不需再赘述，有研究表明，大部分年轻人染毒都是因为好奇。而当吸毒和驾驶这两个名词联系起来后，肇事就呼之欲出了。目前通过诸媒体报道的吸毒导致交通事故的案例数量就呈现急剧增加的态势，有调查显示，吸毒后驾车发生严重碰撞事故的概率要高出30倍以上，其造成的后果不亚于酒驾。

这是因为人在吸毒后，会产生各类精神极端亢奋甚至妄想、幻觉等等症状，这会导致这些吸毒者脱离现实场景，终导致判断力低下甚至丧失判断力。当一名瘾君子坐在方向盘后面，那后果可想而知！

身临“危”地，亲身体会毒驾

由此可见，毒驾已经成为了继酒驾之后，一种新的受关注的危险驾驶方式。为了解决这个隐患巨大的安全驾驶问题，光之影科技推出VR毒驾体验系统，通过VR技术，沉浸式的模拟人吸毒后开车的各种问题及造成的后果，体验过后让人再也不会想要危险驾驶了！

光之影科技VR毒驾是通过动感座椅平台系统，运用了9D矢量合力模拟智能技术，根据VR设备的视觉、触觉、听觉动态反映到驾驶者身上，实现真车的离心力，推背，摇晃，颠簸，各种路况的状态还原，既能在驾驶中感受前后左右上下各个方向实时变化，又具有360度全景展现、动感、智能操作方向盘等功能特点，让玩家能感觉身处驾驶舱中，体验真实吸毒开车带来身临其境的感觉。

VR毒驾系统将动感座椅与VR技术结合，体验者通过VR虚拟眼镜显示器，完整体验全景画面。在毒驾体验过程中，有语音和UI提示，实时跟随体验者身体和头部运作，仿若自己正开车行驶。并且通过360度环境模拟实现毒驾过程中视线模糊、晕眩、旋转等环境效果，体验脱离挣脱驾驶的真切感觉，让人身临其境感受毒驾过程中会出现的行为。另外该产品大角度扩大视声场角，出现驾驶混乱状态（例如蚊虫咬噬的声效以及画面），强大的撞击以及因毒驾人精神极端亢奋产生妄想、幻觉等症状，浑然天成，没有任何“违和感”和“滞后感”。

寓教于“乐”，比传统教育直观有效

在道路安全教育方面，VR能提供一个安全、可控的环境，毕竟不能为了体验毒驾危险性而让受教育者染毒，这种教育就亏大发了。而VR技术能创设这个虚拟的道路环境，让人物、场景、动感平台的模拟动作与车况实时结合，让体验者直观且逼真感受到吸毒驾驶下交通事故的惨烈撞击。以VR的动感模拟互动体验作为新的宣传形式及科普教育手段，可以在实际的体验式教育中得到更深的体会，加强人们的交通安全意识。

该产品主要通过体验者的切身体验使其深刻感受到毒驾给自身健康以及社会带来的严重危害，从而更加坚定“珍爱生命，远离毒品”的信念，起到禁毒宣传的重要作用。