

毒驾互AR VR.毒驾模拟软件AR VR

产品名称	毒驾互AR VR.毒驾模拟软件AR VR
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	光谷智能:光谷智能
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

产品详情

毒驾，即“驾车行为”，是指驾驶人在机动车驾驶过程中有吸毒行为的现象。毒驾具有较强的社会危害性。毒品对社会的危害是全人类都难以预料和防范的，一旦被吸食或者滥用毒品，将会造成个人、家庭或者社会的巨大伤害！2017年7月1日起《中华人民共和国道路交通安全法》正式实施后，吸毒行为将会受到相应法律法规的处罚。对于吸毒者来说，毒品可以带给他们身体上和精神上的痛苦和危害，更可怕的是，在吸食或注射毒品后很可能引发各种严重后果：死亡、吸毒成瘾等。因此在现实生活中，如何对吸毒人员进行早期教育也就变得十分重要了。

一、毒品危害

当毒品渗透到青少年身体各个部位时，其危害可想而知。吸毒者长期使用毒品会导致生理和心理方面极大的变化，给其家庭带来巨大压力，严重影响家庭成员在社会中的人际交往和工作，也会给家庭成员带来极大危害。据有关资料表明，吸毒者有三分之一左右有吸毒行为，而吸毒行为又可引起艾滋病等传染病发生。

二、AR吸毒模拟软件的应用

为了预防青少年的吸毒现象发生，增强青少年在毒品危害中的认识，增强青少年毒品预防教育效果。一款AR吸毒模拟软件将VR与禁毒宣传相结合，让青少年真正走进吸毒，体验吸毒所带来危害性，了解艾滋病知识、吸毒危害。禁毒AR仿真软件将模拟毒品吸食场景呈现给用户，让用户沉浸在毒品刺激产生的兴奋感中。用户还可以通过多种颜色选择和设置让用户选择自己喜爱的颜色，选择自己喜欢戴眼镜就会变成一位吸毒者。在吸毒后用户还可以通过VR地图搜索附近吸毒者，直观了解他们吸食毒品后所造成的危害与社会影响。

三、毒驾 VR游戏化 VR教育平台——以互动性的方式，让吸毒者在游戏中了解到更多信息，提高认知能力以及对毒品的识别能力。

利用虚拟现实技术，以互动的方式让吸毒者在游戏中了解到更多的信息，提高认知能力以及对毒品的识别能力。随着科技的发展，人们对生活质量和幸福感都有了较大幅度的提高，但是这并不意味着人们对于生活质量有了更高的要求。人们需要通过一种更为轻松、愉悦、安全的方式去改善自己所处环境，提升心理上与身体上的满意度。AR虚拟现实技术在毒驾教育中，AR虚拟现实技术不仅仅是VR设备本身，而是融入在毒品教学系统中。毒品教育系统不仅要帮助吸毒者辨别和了解毒品种类、品种及危害、辨别和判断吸毒违法行为等知识外，还要提高学生对吸毒违法行为的识别能力；不仅仅要让学生掌握一些基本知识技能外，还需要在培养学生良好职业道德习惯上下功夫。而“AR虚拟现实(VR)技术”正是其中之一。