

# VR交通安全-行人安全，VR交通馆，VR安全教育，VR科普

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | VR交通安全-行人安全，VR交通馆，VR安全教育，VR科普 |
| 公司名称 | 北京时空门科技有限公司                   |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 北京市大兴区珺悦国际                    |
| 联系电话 | 010888888 15010296806         |

## 产品详情

### JT-03VR交通安全-行人安全

#### 一、概述

本系统利用虚拟现实技术制作三维道路环境，在该系统中体验者的身份设定为一名交通安全宣传员。本次的任务是体验者要发现并记录行人的不文明，不安全的交通行为，体验结束后把学到的交通安全知识，看到的交通安全事故跟身边的朋友和家人分享。

体验者可以利用VR眼镜体现更加真实的道路场景。和一般的交通安全教育相比，真实度，感知度，趣味性，交互性更强。而且体验成本更低，不需要搭建复杂真实的现实环境，不受位置限制，更加安全，随时随地都可以体验。

#### 二、基本功能

体验者可以通过VR头盔切换和移动视角，并可以跟虚拟场景进行交互动作，沉浸式观看交通安全内容。

体验者可以重复观看交通事故的过程，并且可以通过不同的角度观看交通事故的过程。

体验者可以通过VR头盔查看文字提示和感受语音提示。

三、本系统内部分交通安全知识点和违规后的严重后果：

- 1、不准在机动车道上嬉戏玩耍，随意穿行或追赶汽车。
- 2、通过没有红绿灯的路口，要走斑马线 过马路时要左右观察 确认安全后再直行通过。
- 3、不要为了抄近路，翻越道路中央的安全防护栏和隔离带
- 4、在通过有红绿灯的路口时，需按照红灯停，绿灯行，黄灯等一等的原则来过马路。
- 5、走路时要专心，不能边走边看书或看手机，否则很容易被地上的物体绊倒。
- 6、步行时，走人行道，靠右侧行走。

四、系统组成

（一）场景设置

本系统重点体验者要发现并记录行人的不文明，不安全的交通行为，并可以看到交通事故的严重后果。