

# 校园安全教育科普基地-虚拟现实科普馆设计施工-VR互动教育展馆定制开发

产品名称	校园安全教育科普基地-虚拟现实科普馆设计施工-VR互动教育展馆定制开发
公司名称	陕西智小鱼智能科技有限公司
价格	9998.00/套
规格参数	内容:多媒体互动 产地:西安 类别:软件开发
公司地址	雁塔区华晶商务广场B座3层301
联系电话	- 15929985225

## 产品详情

第二教学区，教学主题：无红绿灯斑马线、车库出口、集体出行的安全 车库出口是非常常见的场所，大量地出现在学校、小区、商场、等各类场所，且出行车辆均有加速的现象，保障行人在这种环境中的安全是该区域设计的重点。可以结合学校车库出口的有利环境，教会学生安全通过车库出入口的方法。无红绿灯的斑马线也大量地出现在现实生活中，也是未成年人安全通行的盲区，如何正确观测、通行，将是本区域设计规划的重点。集体出行是学生阶段非常常见的集体行为，如春游等集体出行，上学、放学三三两两的小团体行走，这种团体安全也是该学段需要教会学生的重要内容。

鉴于以上教学需求，所需环境设备有：双向两车道、人行道 +

盲道、车库出口标识、行人慢行、注意避让提示牌、没有红绿灯的斑马线等。现在的中小学生学习不但要满足在教室里传递书本上的理论知识，同时也要利用好教室以外的空间，在有限的校园空间内，传递其他生活知识。其中，中小学生学习安全教育就是重中之重。因此，必须把交通安全教育作为学校空间规划的落脚点，将安全教育课程化，成为每个学生都能参与并掌握的技能，把校园空间的价值与意义发挥到。交通安全教学场所在很多学校也有开展，但大多数都脱离实际情况应用。校园的交通安全设施的参与对象主要位在校中小学生学习，参与交通的方式基本为步行的未成年人，交通安全基地就应该坚定“以行人中心而设计”的，在设计中考虑到将人行道、盲道、红绿灯、斑马线、禁止翻越围栏以及涉及未成年人需要了解知道的报警、知识为主。根据学龄儿童年龄特征、校园实际空间环境等因素，将六个年级学生分为三个学段，地规划学校教育空间，呈现出一个教学内容清晰，目标明确的开放式的交通安全课堂。具体思考如下：要坚持全社会有一个杰出的、经济环境，就有必要在坚定不移地进行四项基本原则教育的同时，树立和健全社会主义法制。禁毒拼图软件是通过点击样式的碎化图片进行拼图的交互软件，背景为动态效果，拼图完成后会弹出相对应的知识介绍。拖动右侧列表的图片至左侧相对应的灰色图片后释放，如正确，该块灰色拼图即被点亮；如不对应，拖拽的图片将会回到右侧待拼列表。上下滑动右侧待拼列表，可选择你熟悉的图案进行拼图操作，右侧列表会自动将你待拼的图片置顶，完成的拼图碎块会自动变成灰色并移动至列表最后，所有拼图完成后，你会进入对应的详情解说页。禁毒百科全书软件是一款将知识、智力科技效果融为一体，集宣传展示、游戏互动为一体的互动知识答题类软件系统、参与者在屏幕前自行触摸进行答题，适用如禁毒宣传、防灾知识、消防知识、交通安全知识等各类科普知识问答。它适用于学校、竞赛节目、禁毒展厅、社区宣传等场所；软件适配Windows系统、功能上

支持答题对错动画展示、一键安装即可运行使用、多种动态效果交互方式，软件的运用既提高了参与者的体验感，又有效地做到了宣传、推广以及教育的效果。校园法治教育方式单调枯燥，难以引发学生兴趣。教育方法简略单一，照本宣科，缺乏实践教学、直观教育。

青少年法制教育基地，主要围绕“1+3”思路建设，即由“一个青少年权益保护中心”统筹管理“12355青少年服务台、青少年法制教育基地、青少年心理咨询室”3个服务平台。禁毒按钮答题软件是以数字化展览为基础建设的，通过多人抢答、竞赛的形式，让参观者充分了解到它的由来、的样子、离我们多远，让观众充分认识到它的危害。我们都知道禁毒的宣传主要面向的社会群众尤其对于广大的青少年来说，他们缺乏自制力很容易受到不法分子的，通过禁毒答题软件，让参观者在参观之后能够有很大的认识提升，能够在日常生活中清楚辨别陷阱，保护自身的安全。禁毒答题软件使用了人机交互和视觉、听觉上的交互展示，能够震撼参与人员的心灵，令观众能够在潜意识中里对有一种抵触心态。