

VR校园安全加持学校安全教育，确保校园平安

产品名称	VR校园安全加持学校安全教育，确保校园平安
公司名称	广州壹传诚信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	番禺区桥南街盛汇大厦
联系电话	18138796428

产品详情

据统计，全国中小学每年因食物中毒、校园火灾、交通事故、溺水等安全事故死亡人数高达一万六千多人，平均每天就有40多名中小學生死于非命；由此可见，校园安全形势依然十分严峻

学校作为学生接受知识的教育圣地，也是一个人员密集的公众场所，校园暴力，交通事故，溺水事件，校园拐卖是校园安全问题的重大隐患，学生安全意识淡薄是主要原因，不少学校采用"书本+口授"的形式教育学生，可是收到的效果常常不容乐观，很难勾起学生的感兴趣与关注，针对这一现象，<strong helvetica="" neue="" pingfang="" sc="" hiragino="" sans="" gb="" microsoft="" yahei="" ui="" yahei="" arial="" sans-serif="" style="font-style: inherit; margin: 0px; padding: 0px; max-width: 100%; color: rgb(51, 51, 51); font-size: 17px; letter-spacing: 0.544px; text-align: justify; box-sizing: border-box !important; overflow-wrap: break-word !important;">壹传诚VR科技团队研发了一系列VR校园安全科普方面的内容，以寓教于乐的形式让学生从听觉，视觉，触觉等感官上去体验事件经过以及应对措施，获得身临其境的感知，提高自身的安全避险，自救自护技能，增强学生的安全防范意识，当真正面临危急情况时能够冷静去应对，VR安全教育成为目前学校的主流趋势。

学生的自我保护能力，最大化避免意外伤害事故的发生，是学校、家庭和社会的共同责任。VR技术可以设计出所需的特定场景，并在教学任务的培训中提供即时的反馈，这样更容易引起学生的兴趣，知道怎样做才安全，怎样做不安全，强化学生对安全事故的认识，从而提高对于安全防范的重视程度。

VR校园安全虚拟仿真训练，这让学生真实的感受到遇到灾害等紧急情况的时候该怎么做。VR应用允许学生按照自己的节奏来学习，逐步而全面地掌握相关的防范知识，并可随时进行多次重复演练,使学生们真正学会安全知识掌握逃生技能。

有趣的情景通关让学生在游戏中的学习更多科学的应急知识，让学生在处置突发事件时不再手足无措。教育一个孩子，可以带动一个家庭，甚至影响整个社会，希望孩子们能通过活动学到安全常识、增强安全意识、提高防护能力、掌握自救技能，加强校园安全工作。

安全教育需时刻在大众内心响起红色警示，相较于传统安全教育培训模式，VR校园安全教育更能提升学生的兴趣，让学生自愿参加安全培训，且不受地理环境限制，可随时随地进行知识再教育，让学生真正学会求生技能，一旦遇到安全事故能冷静面对、科学处置。