

VR智慧校教育学习小程序公众号开发

产品名称	VR智慧校教育学习小程序公众号开发
公司名称	武汉心悦科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	洪山区书城路7号名士1号3号楼6层19室（名士一号商务秘书-211号）（注册地址）
联系电话	18627148124

产品详情

VR智慧校教育学习软件开发请联系上方廖经理，VR智慧校教育学习软件开发，VR智慧校教育学习虚拟现实开发，VR智慧校教育学习三维虚拟开发，VR智慧校教育学习开发公司，VR智慧校教育学习开发平台，VR智慧校教育学习开发软件，VR智慧校教育学习开发案例，VR智慧校教育学习开发方案，VR智慧校教育学习场景开发，VR智慧校教育学习开发需要多少钱，VR智慧校教育学习开发方案。

安全教育作为社会关注的焦点，其是一个长期、连续的过程，对于学生来说，安全教育更是重中之重。学生的安全意识是比较薄弱的，对于危险源的识别尤其欠缺，为了保证学生们健康的成长，学校进行安全教育就显得尤其重要了。然而，由于传统的灌输式教育，学生学习安全知识的兴趣不高，另外考虑到教育成本、技术和安全责任等原因，学校并不重视这一方面的教学。

传统的安全教育效果甚微，在浪费学校的教学资源的同时，学生并没有掌握到相应的安全知识。针对这些问题，利用虚拟现实技术为中小学研发出一款能让师生身临其境体验危险，同时又极大提高学生积极性的智能系统，即VR安全教育系统。

依托云计算和移动互联网技术，整合运营服务理念，构筑智慧商圈，打造聚合楼宇物业管理、企业、周边供应商的商业写字楼生态服务平台。

新概念多彩社交圈资源共享文化交流，陌生交友、附近好友、大型社交圈，支持商家端/客户端双端开发随着贸易和网上购物的飞速发展，物流成了一个非常重要运输环节，在网上购买大件物品的时候选择物流发送，让你实时了解你的货物情况。

在VR安全教育系统中可以仿真模拟任何灾害的环境，包括地震、台风、暴雨、火灾等，学生可以根据需求选择相应的教育课程进行学习。在虚拟灾害场景中，学生可以无忧无虑地进行复杂的安全演练，尽管由于操作失误导致次生灾害的发生，也不会给学生造成人身伤害。利用虚拟现实系统进行安全教育，学生们既轻松提高安全意识，学习应急知识，家长老师也能非常放心。

VR安全教育系统与真实的安全演练相比，更能让学生体验接近真实的“灾害场景”，掌握课堂主动权，减少安全隐患。VR系统还能够让学生按照自己的进度学习，循序渐进、全面地掌握相关安全知识。另外

，VR系统还可以进行重复演练，一套系统可以供全校使用，这将大大降低了学校安全培训的投入成本。VR安全教学还不受时间空间的限制，学生不仅可以在学校学习，还可以带回家里与家长共同参与到安全演练当中，在培养家庭感情的同时，潜移默化地提升学生的安全知识水平。

（一）VR智慧教学管理系统

老师可以实现“一对多”的互动式教学管理，海量的VR教学资源，能更真实地还原各学科知识场景，让书本的知识真正“活”起来，这样既依托于书本，又升华了书本知识，真正做到真听、真看、真感受，让学生变得简单、快乐、高效。

（二）VR编程学堂软件系统

VR编程学堂软件系统，解决了现有市场上VR课件制作成本高、难度高等问题。老师可通过简单拖拽、拼装即可制作VR校本课程内容；对学生而言，可在三维场景化下进行自主编程，既培养学生的编程技能，又培养了他们的逻辑思维能力，也打破了国外2D Scratch平面编程类软件的市场垄断。

（三）VR 3D优质课程内容

我们配套课程包括素质教育和升学教育课程内容，其中素质教育课程包括了中小学编程教育、STEAM教育、安全教育、科普教育、德育教育等课程内容；升学教育课程里包括了K12小初高的科学、语文、物理、化学、生物、地理、数学等课程，两大类课程共计950多节，领先于市场上其他的友商公司的VR课程数量。

我们是一家专业做开发的软件公司，公司主要研发小程序、APP、公众号、网站等项目，案例丰富。行业客户五湖四海，直播、教育、医疗、商城都有成熟经验。APP定制开发服务企业移动战略。

（四）VR创新教育空间方案

通过VR智慧教学管理系统，VR编程学堂软件系统，VR 3D优质课程内容三大部分组成软件产品和VR眼镜设备、VR充电消毒柜、网络及电脑设备等，我们构建VR创新教育教室学习空间以下四套方案：

1、VR智慧教室

教学目标：将VR技术与教育融合，可将K12教育中抽象概念具体化；将宏观的、微观的、难点的知识点变得可视化，通过场景化交互体验式的教学方式辅助各学科进行体验式教学，让学习变得简单、高效。

课程设置：VR K12学科课程分为小学、中学、高中各学级学段，主要标准课程包括但不限于科学、数学、科学、物理、化学、生物、地理、国学、安全教育等标准课程，目前课程资源950余节。