

# VR火灾逃生软件源码开发

产品名称	VR火灾逃生软件源码开发
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火灾逃生软件开发请联系上方廖经理，VR火灾逃生软件开发，VR火灾逃生虚拟现实开发，VR火灾逃生三维虚拟开发，VR火灾逃生开发公司，VR火灾逃生开发平台，VR火灾逃生开发软件，VR火灾逃生开发案例，VR火灾逃生开发方案，VR火灾逃生场景开发，VR火灾逃生开发需要多少钱，VR火灾逃生开发方案。

安教的消防安全体验馆中的VR火灾逃生体验系统通过搭建高层建筑等火灾场景，结合VR虚拟现实设备的沉浸式体验，还原高层火灾、家庭火灾、校园火灾、公交车火灾、地铁火灾、商场火灾等场景，带来逼真的火灾现场感受，使体验人员在遇到火灾时懂得如何正确的自救与逃生。

挖掘用户精准需求，让视频直播服务吸引更多用户。输出有价值的东西，为客户打造具性价比的视频APP应用。教育类APP是一款移动端文化艺术教育应用，我们本着原创录制的视频及音频的线上试听模式和线下实体的体验感受，加以相关周边的产品辅助更好的服务艺术。

### 安教消防体验馆vr火灾

说起爆炸，大家第一反应都会想起一些破坏性、毁灭性的东西，毕竟在人们的概念中爆炸是一种短时间内无序的破坏现象。随着科学技术的发展，不可控因素带来的危害也越来越大，从以前的瓦斯爆炸、粉尘爆炸变成现在的仓库爆炸、居民楼爆炸，给人们带来的实质性伤害也越来越大。

如今逃生演练除了真人现场模拟真实的场景以外还可以通过VR技术模拟火灾逃生体验，VR虚拟现实在安全教育这一方面有很大的价潜力。

IOS开发 国内非常有经验的IOS开发团队，为企业客户提供一站式IOS

APP定制开发解决方案，从开发功能需求到测试上线，高效交付！电商类APP涵盖了商品分类、购物车、充值、订单管理等所有电商的基本功能，能覆盖大多数类型的电商应用适用对象水果生鲜、商超、母婴用品、图书、数码电子

直播类APP互动性强，用户在平台进行互动和评论，激发用户自我表达欲望。

VR是一种虚拟现实技术，可以做到让体验者有一种身临其境的感受，通过更真实的模拟现场，让体验者了解到更多的安全逃生知识，更清晰地面对突发危险，更真实地反映出体验者的自救能力。

所以，相比于大型的真人模拟现场，VR火灾逃生体验是再合适不过的一个选择了，它可以更细腻，更真实地反映出问题，也能够给体验者一个更全面的感受，因而会产生一个更安全的逃生方案，可以让体验者更理性地面对危险。

相信有在现场观摩消防演练的长官均有一个体会，实体消防演练大部分存在参训人员演练不认真、操作手法生疏和过于紧张等问题，导致火灾消防演练虚于形式，未能达到预期的知识科普效果。

面对火灾险情与人员安全两难全的局面，VR消防演练实训拿起VR虚拟现实技术作为“武器”，铸造一个基于现实世界的虚拟世界，提供家庭、学校、商城、工厂、地铁和高层建筑等三维仿真场景，模拟起火、自救及逃生过程训练。

参训人员进入熟悉的三维实景中，利用画面、数据手套及音视频等全身心感知火灾蔓延，系统也会设置规定的黄金时间内逃生，才算体验成功，否则失败，给大家紧迫感，快速寻找逃生出路。

不必担心消防工具使用生疏或不会，VR消防演练实训系统会提前教学各种消防设备的使用方法、注意事项，在训练中按步骤提示，细致地落实培训的盲点、遗漏及偏差。

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。

紧张是不自信的表现，因为缺乏熟练的技能和次面对火灾演练，所以难免会不知所措，没有形成连贯的行为惯性。VR消防演练实训系统是一个能为受训者提供积累丰富经验的平台，自然也能提高大家的心理素质及应变能力。

VR消防演练实训系统作为VR安全培训的重要分支之一，将人作为培训的重点，抓好火灾隐患排查及自救逃生，才能更大限度地降低火灾发生几率，保障极大多数人民的生命财产安全。

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

企业移动战略支撑平台，强大的技术能力，助您业务落地

呈现我们足够了解各行业的移动商业模式，以支持您的移动战略部署 Android开发 独有的原生、混合Android系统开发技术，一次开发，多平台、多入口，轻松解决主流手机系统适配问题，更兼容，更便捷！