

固原智慧展馆-智慧展览馆建设方案-沉浸式主题教育基地方案设计

产品名称	固原智慧展馆-智慧展览馆建设方案-沉浸式主题教育基地方案设计
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	9869.00/套
规格参数	品牌:七全七美 服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工 展示方式:多媒体数字设备
公司地址	重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼
联系电话	19923920097

产品详情

固原智慧展馆-智慧展览馆建设方案-沉浸式主题教育基地方案设计使用电力进行VR安全教育，它可以让体验者在场景中真实操作、体验,感受事故发生带来的痛苦,同时又能在互动体验中深刻记忆事故原因,防止事故再次发生,极大的提高安全教育效果。电力VR是基于虚拟现实技术实现的，那么这一技术的优势就在于可以:模拟出电厂任何一个事故环境，具有极高的真实度，体验者在体验时可以身临其境的感受到事故伤害带来的恐惧感，极大的提高作业人员的安全意识。#声光电主题教育基地

展览馆实施方案在消防安全体验区，体验者可以通过消防实物展了解各种消防器材的使用及灭火相关知识，运用VR技术展现灾后场景，令体验者对灾难的破坏性有更直接的认识。在交通安全体验区，通过模拟过马路的场景，了解交通规则;运用VR展现事故场景，让体验者有更直观的感受。在安全体验区，可以了品对吸食者生理、心理造成的严重危害，以及诱发各类犯罪、影响社会治安稳定等隐患。在校园安全体验区，通过资料学习校园安全知识，教育孩子在遇到紧急险情时如何采取相应措施。在自然灾害体验区，地震小屋让体验者犹如进入真实的地震环境中，学习相关地震逃生知识。在生产安全体验区，体验者通过了解相关知识，学习如何减少跨步电压带来的伤害。在社区居民安全体验区，普及生活中遇到的各类食品、健康常识，如创伤包扎、触电急救、公共卫生疫情防控等，提高体验者在发生灾害、意外事故时应急能力。在人防民防体验区，运用声光电以及多媒体等技术营造一个真实的飞机轰炸体验环境，体验者可以了解战争的残酷性，增强国防观念和人防意识。基地负责人王富战介绍，基地可为党政机关、应急行政部门、危化企业职工、社区居民等单位提供安全体验、应急演练等多种安全技术教育和培训服务。目前，安全体验中心项目正在申报国家应急管理部和教育部的“应急安全宣教基地”。#高科技展厅产品

VR地震灾害逃生系统采用3D还原度的现实场景及高危事故发生过程。利用虚拟现实技术，让用户真正置身险情，通过一系列指令让用户体验逃生过程，通过这种高感知性的经历，可以帮助用户加深对安全逃生知识的理解。传统的教育只是一味的给学生灌输知识，而现在利用虚拟现实技术可以帮助学生打造生

动、逼真的学习环境，使学生通过真实感受来增强记忆，相比于被动性灌输，让学生更容易接受，这种方式更容易激发学生的学习兴趣。利用VR技术进行安全培训已经成为一种新型的教育手段。是的，也许你并不知道意外和明天，哪一个先来，但也许未来，根本不惧意外!不难看出，未来VR应用将会覆盖我们的生活。重庆市七全七美智能科技有限公司成立于2016年，专注VR科普教育软件研发与制作，致力于“党建、校园安全、禁毒”3大系列软件研发制作!并为有VR需求的企业提供策划、定制、推广一站式服务。公司目前有超过100款市场热门现成产品，每款产品都有软件著作权。我司有成熟的策划研发团队和完善的8s的售后服务，已与众多单位合作，累积完成上千多个VR项目，具有丰富的项目制作经验。#固原智慧展馆-智慧展览馆建设方案-沉浸式主题教育基地方案设计