

多媒体数字化消防安全培训基地设计施工，消防VR体验设备供应

产品名称	多媒体数字化消防安全培训基地设计施工，消防VR体验设备供应
公司名称	陕西培根铸魂互动科技有限公司
价格	20000.00/套
规格参数	品牌:培根铸魂 型号:定制开发 产地:西安
公司地址	陕西省西安市国家数字出版基地D座405室
联系电话	400-0018-516 15809185133

产品详情

多媒体数字化消防安全培训基地设计施工，消防VR体验设备供应

VR应安全教育VR应用在消防安全教育上，VR能使学习者仿佛置身于10种险情体验场景模拟，并接受4类灭火器的使用方法说明，需要体验者在规定的时间内找指定环境中存在的火灾隐患，并逐一动手排除。提高培训人员对火灾隐患点的认知，提高防范能力。在安全教育展厅设计中，通过VR技术来进行一些安全教育的演练，通过虚拟还原场景，观众如身临其境般。虚拟的演练方式既不会发生意外事故，又能深切感受到危机来临时的恐慌感，同时让观众学习到危机情况下该如何自救。

多媒体数字化消防安全培训基地设计施工，消防VR体验设备供应VR应安全教育VR教育能够为学习者们提供生动、逼真的学习环境，将自身与信息环境相互作用，从而加速和巩固学习知识的过程。VR本身能够激起学员们对项目的兴趣，并且在体验中达到较好的培训效果；其次，VR实现了现实场景中无法模拟的操作；再次，通过VR展现的任何事物都很容易被大众接受和理解，只需要戴上VR头盔，就能真实地体验灾害发生场景，这样亲历险情的方式，能够更好的达到培训效果。VR的培训方式有哪些优点呢？VR应用可以建造出所需的特殊场景，并在教学任务的培训中提供即时的反馈。比如说，VR可以评估人群在面对地震时应急预案的成效，反过来，根据提供的即时数据找出差距和需要改进的地方，并进行反复训练。

vr体验馆告诉您安全教育很重要VR 工地安全体验馆采用先进成熟的VR、AR、3D技术，结合VR设备电动机械，以住建部颁布的安全规范为标准，全面考量工地施工的安全隐患，以三维动态的形式全真模拟出工地施工真实场景和险情，实现施工安全教育交底和培训演练的目的，体验者可通过VR体验馆“亲历”施工过程中可能发生的各种危险场景，并掌握相应的防范知识及应急措施。