德宏交通安全馆方案设计公司-七全七美数字化展厅设计公司

产品名称	德宏交通安全馆方案设计公司- 七全七美数字化展厅设计公司
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	5699.00/件
规格参数	品牌:七全七美 建设面积:跟随展馆场地大小 服务内容:展厅设计、方案策划、建设
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

德宏交通安全馆方案设计公司-七全七美数字化展厅设计公司

教学设备内所设置的场景,都是惜福镇考试场地内的真实场景。学员可以通过虚拟学习、训练,尽快掌握考试要求和场地布局。为提高学习的趣味性,该设备采用了传统游戏进阶通关的模式,学员要系统学下来,需要闯过灯光、方向、刹车灯多个关口。当天开馆纳客的智能驾驶体验馆,面积近百平米,里面有多台智能模拟器,市民可在模拟器上,体验惜福镇考训中心的全部实景考试项目。"所有考试中心考试项目及道路全部植入3D模拟器,体验感极强。"王勇说,除了模拟考试,市民还可以通过该机器模拟学车。"和之前使用的模拟器相比,此次在体验馆内投放的模拟器,又有新功能上线。"新功能可以实现智能引导、纠错教学功能,在保留已有的教学模式和教学策略的基础上,进一步丰富原有功能,结合实车中的教学重点、驾培行业特点,从教学形式、教学互动和效果检验等方面,补充完善相关环节、优化训练模式及场景。当学员未准确按照教学方法操作时,系统将会实时纠错,让学员及时认识并修正错误的操作,帮助学员熟悉每一步教学点位和正确的操作方法。训练模式中新增回放功能。当发生扣分项时,学员可使用回放功能,观看本次操作的行驶轨迹,了解错误原因,为后续训练的调整和改变奠定实践基础。"所有这些功能,都是基于大数据分析得出的改变。"考虑到暑期正值学生放假,不少学车的学员还需要照顾孩子。因此,体验馆内还设有学习区,配备有十台智能学习机,每台学习机内,都有小学一年级至高中所有的教学课程,孩子可免费使用。"大人学车孩子上课,既照顾了孩子也没耽误学车进程,可谓是一举两得。"

地震次生灾害源是指受地震破坏后可能引发火灾、水灾、滑波、剧毒或强腐蚀性物质大量泄漏、放射性污染、疫情和其他严重次生灾害的建设工程和自然环境。对已经建成的次生灾害源,未采取抗震设防措施的,应当按照国家有关规定进行抗震性能鉴定,并采取必要的抗震加固措施。强烈地震可能引起大坝的破坏从而造成洪水灾害,因此当接到临震预报时,如果水库水位过高,可以采用放水的方式使水库水位尽快降低,以减轻地震对大坝的威胁。对可能引起火灾、爆炸、剧毒或强腐蚀性物质泄漏的燃料油罐、食用油储罐、有毒物质储罐等应在罐体周围建造一定高度的防护堤以防一旦罐体破坏后其中的液体到

处流淌。储罐管道阀门与罐体之间的连接管道宜采用软管或柔性接头连接以防地震时拉裂。储罐区周围 不应有火源,以防火灾。在有毒物质生产和储存的重点部位应采取预防措施,如关键岗位应备有消防器 材、防毒面具等。