

反诈虚构账户不安全实施诈骗交互、反诈冒充特定身份诈骗教育、反电诈虚构“中奖”信息诈骗宣传、

产品名称	反诈虚构账户不安全实施诈骗交互、反诈冒充特定身份诈骗教育、反电诈虚构“中奖”信息诈骗宣传、
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	光谷智能:光谷智能
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

产品详情

近年来，科学技术的飞速发展给经济、社会、等领域带来了深刻的变化。虚拟现实（VR）和混合现实（MR）是世界上先进的科技手段之一。国外发达国家将其作为高技术重点发展的核心技术。被认为是信息时代提高作战效能,加强素质建设的有效手段训练,作战指挥和作战方法研究的革命性突破提供了有力保障。

在运载火箭技术研究院北京空间自动化研究所（空间集体自动控制研究所）军民融合基金的支持下，发射系统（vrts）基于混合现实技术，以航天设备发射过程和运行为背景，针对航天设备而开发。Vrts以航天设备发射过程中各阵地的联合训练为核心内容，逼真地模拟了控制台、控制台等核心物体以及车辆、地形等周边环境，提高了训练参与者的现场参与感。培训课程来源于现实，高于现实。强调虚拟与真实相结合，增加了节目提示、声音提示、虚拟现实辅助信息面板等在实际培训中不具备的部分，全面支持实用型人才的学习、培训和考试。该系统不仅可以实现个人学习和训练，还可以支持10人空间装备系统级协同发射任务训练。教育联盟可以动态调整培训任务并控制培训过程。

以现实为系统，是我国第一套高精度Mr混合训练系统。该系统结合了模式识别技术、实时手部图像融合技术及其在虚拟作战图像中的位置。在VR用户/MR头盔上使用手部虚拟设备时可以观察到。同时，它还可以在现实世界中实现半物理同步与线的结合，从而实现精确一致的键盘级（厘米级）。该系统由航天自动控制研究所和宇博信息科技有限公司联合开发，双方此前进行了技术探索，解决了VR/MR技术在航天领域的应用问题。航空航天自动控制研究所说：“允许接受此技术培训的人员不需要直接用手操作方向盘。手动标记点操作方向盘，提高了复杂交互的自然度，避免了现有虚拟现实培训系统的触觉反馈，大大降低了接受不真实问题培训人员的培训门槛。该系统目前处于试点阶段，但预计将广泛推广到陆上、海上、空中和其他脚本培训。

目前，随着科学技术的不断发展，跨学科、集群、技术集成和各领域集成的特点日益突出。与科技始终密不可分,需求是科技进步的重要动力。科技的发展,必然为变革作准备,推动变革。通过深度融合发展，培育“聚合点结合国家优质科研资源，通过Mr混合实战训练和推进系统的运用，构建实战技术装备在训

练领域的应用，丰富作战部队日常训练手段，提高综合保障能力，使创新成果大限度地转化为战斗力和
社会生产力。新时科技的发展将更加依赖于这一技术，对磁流变技术的要求也将日益提高。