

、反诈虚构中奖诈骗演示、反诈冒充公检法诈骗交互、反电诈冒充房东诈骗教育

产品名称	、反诈虚构中奖诈骗演示、反诈冒充公检法诈骗交互、反电诈冒充房东诈骗教育
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

近日，大学相继开学，2017年学员军训正式启动。被誉为“强势一代”、“21世纪出生”的大学青年，首次踏上了大学的军训舞台。培训以虚拟现实拍摄体验为中心，4015名参与者参加了为期14天的培训。

本次虚拟实景射击实践经验依托上大学自主研发的科技成果和“3D现实仿真战术训练系统”（以下简称ATTS系统）由大学电子信息与电气工程学院副教授研究团队开发。真的，真的，真的在听的过程中，培养应急能力。以unity 3D engine开发的模拟实战训练人机交互系统为核心，融合了人工智能、人机交互、语音识别等计算机技术，为各单位战术训练提供了新颖有效的模拟训练。

该系统模仿，安装了多个摄像头来捕捉教练的姿势并将其反映到系统中。只要培训师戴着培训帽、麦克风和培训枪，他就可以通过集成语音识别技术通过麦克风直接与对方沟通。

ATTS系统还可以模拟实际情况，采集大量训练场景，结合人工智能与系统中的“敌人”作战，提高系统训练难度，提高实战反应能力，使培训师能够根据自身需要制定训练计划。ATTS还可以进行多人训练，提高训练水平。参加训练的学员可以在基础射击、适应战、部队作战、协同对抗四个模块中进行17个科目的选择性训练。

训练组组长正经历了射击模块的基础训练，对ATTS系统给予了充分肯定。他解释说，该系统可以掌握射击的大部分基础科目，因此是一种很好的辅助训练。参加训练兴奋地说：“这是第一次，训练枪比预期的重，能明显感觉到枪的后坐力。”通过这次虚拟现实实弹射击训练，她充分认识到了基本射击动作的要领，感受到了射击的难度。

自主研发科技成果转化训练为什么要应用于实战?? 大学有关人士表示,"这次虚拟实弹射击训练是学生军事训练的一次新尝试和突破。与现有的实景拍摄相比,一方面让学生感受到实景拍摄在战略中的重要作用,一方面让学生感受到实景拍摄的科技实力。另一方面,传统实景拍摄场地和机构的限制可以大大降低成本,摆脱射击运动员的安全,进一步保障射击运动员的安全。

据悉，ATTS系统今年在大学军事训练中成功应用后，已被有关部门投入实际使用。