

新闻发布

间尼赛码发布了 走向强人工智能 的消费者产品



间尼赛码 (GENISAMA LLC) 是一家位于美国密歇根州东兰辛市的创业公司。它是密歇根州立大学的人工智能研究带来的技术向产业的转换。2017年11月3日间尼赛码宣布了几项消费者产品，它们服务于那些喜欢在移动3D视频录制和移动3D观赏方面享受技术前沿成果的消费者们。产品计划在今年冬季假日购物季节时到来。“他们也是我们第一批走向强人工智能的产品”，公司创始人翁巨扬博士说道。

3DCam 3D摄像机和机器学习机，简称为3D Cam，是一套定制了电子部件的图标。配在一起工作这些电子部件扩大了智能手机的录制和回放能力。您可以用该套设备录制和回放3D视频和3D照片。此设备的两个视频相机是同步的，这使得所产生的3D视频更加稳定，而不同于一些不同步的、不拍3D照片的、为手机配套的3D相机。配套的3D眼镜用于观赏来自智能手机、平板电脑、笔记本电脑和3D游戏机的3D内容。预期它比红蓝眼镜3D方法和遮蔽像素3D方法（每个眼被遮蔽大约一半数目的像素）更舒适。它的另一个功能是机器学习，基于密歇根州立大学专利技术发育网 (DN)。这代表了一个消费者享受之新渠道：您可以按您个人的愿望和喜好来培养这个产品。

3DTube 3DTube 是一个着重3D内容的基于视频的互联网平台。您可以和您的朋友们分享您在婚礼上、旅游期间、或者您的孩子第一次蹒跚学步走时拍摄的3D电影。手机越来越强大的计算能力将使3D视频和3D照片在人们的生活中变得越来越普遍。譬如，3D照片中人脸的3D特征不会像2D照片里那样被改变或丢失。

AOS AOS是一种新类的操作系统。它以发育网为核心,具有通用自动编程能力。公司和个人不用搞懂发育网就能用AOS来训练各自需要的AI系统。它不同于传统AI的为特定任务手工编程加机器学习。AOS用的是自动编程：通过类似于父母和老师与孩子实体交互的方式与机器学习机进行实体交互：从简单到复杂。翁巨扬预测说：“自动编程把人类从手工制作AI规则中解放出来，因为这些规则太多太泥泞，不适合任何人手工制作。” 欲知更多详情，访问www.genisama.com。