

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下亚马逊的问题，以及和平台官网的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [亚马逊Alexa突然怪笑吓坏用户，如何做一个合格的AI助手？](#)
2. [亚马逊图片可以用ai做什么](#)
3. [亚马逊的Rekognition在国外争议大吗？](#)
4. [阿里从亚马逊那里挖来的最高级别华人科学家任小枫，是什么来头？](#)

亚马逊Alexa突然怪笑吓坏用户，如何做一个合格的AI助手？

AI助手目前应该基本处于初级阶段，要了解和掌握的东西基本都是未知领域，谁也不知道拐个弯会怎么样？试验阶段，用户应该也要有心理准备，毕竟，还不是一个完全成熟的技术。也许未来智能化的实施是我们想不到的便捷，也有可能是我们想不到的危险。但是人类总是在突破极限，总往更高更快更强的地方努力，只是是福是祸恐怕也是突破了我们的认知的极限。未来，总希望她更好一点吧！

亚马逊图片可以用ai做什么

是的，亚马逊图片可以使用AI技术来处理和分析。例如，可以使用计算机视觉算法对图片进行分类、识别和分割，从而实现自动化的图片标注和处理。此外，还可以使用自然语言处理技术对图片的文字描述进行分析，从而提高搜索和推荐的准确性。

亚马逊的Rekognition在国外争议大吗？

奥兰多执法部门不再使用亚马逊颇受争议的AI人脸识别软件Rekognition。据悉，这是这家公司第二次尝试在佛罗里达州中部地区部署该套技术。而奥兰多选择不使用该技术的原因是：这座城市没有必要的设备或宽带来使其正常运行且从未能对其展开现场测试。

这标志着一直饱受引发偏见监管、非法监视、种族歧视以及亚马逊将其卖给警察部门争议的Rekognition再次遭受重大挫折。

去年5月，由美国加州北部公民自由联盟(AmericanCivilLibertiesUnionofNorthernCalifornia)获得的一些文件首次曝光了执法部门在使用Rekognition的行为。当时，亚马逊正在向奥兰多和俄勒冈州华盛顿县的警察部门销售这套基于云计算的人

脸识别平台，但这家公司并没有向执法部门公开解释，事实上，它还采取了保密协议等措施将其保密起来。

亚马逊的这一做法遭到了人工智能社区、活动人士和民权组织的强烈反对，他们担心其固有的缺陷会导致非法监视和其他侵犯人权的事情发生。研究表明，亚马逊的系统可能会返回大量的错误匹配，而且它还很难在肤色较深的个体和女性性别中做出准确的识别。

对此，亚马逊的说法是，Rekognition将被用作警方的辅助工具，只有当它以99%的准确率识别出匹配对象时警察才会采取它的意见。然而目前并不清楚亚马逊在监控参与其中的机构违反其服务条款这件事上究竟起到了多大的作用。亚马逊声称，这些条款允许它暂停或禁止非法或不道德使用Rekognition的组织和个人。

尽管遭到了来自公司内部外的强烈指责，但亚马逊仍旧表示将继续向美国执法部门销售这款软件。

不过迫于压力，奥兰多跟亚马逊的合同似乎已经在去年6月底到期。然而但据OrlandoWeekly报道，该试点项目又在去年10月再次启动，当时警方试图让这套系统在警察局位于市中心总部周围的四个摄像头以及位于社区娱乐中心外的一个摄像头上运行。

现在，这个项目又要被终结掉了。根据当地警方的说法，由于这款软件成本太高、安装起来太过麻烦，并且亚马逊员工甚至无法帮助他们建立一个可靠的实时流媒体进而让软件能够实时运行，于是他们决定放弃。

对此，ACLU技术人员、民权律师、Rekognition批评者MattCagle表示，恭喜奥兰多警察局终于发现他们长久以来发出的警告--亚马逊的监控技术不行，同时还威胁到民众的隐私和安全。“这个失败的试点项目恰恰说明为什么监控决定应该由公众通过他们选出的领导人做出，而不是由公司秘密游说警方官员部署针对公众的危险系统。

阿里从亚马逊那里挖来的最高级别华人科学家任小枫，是什么来头？

现年42岁的任小枫此前是亚马逊级别最高的华人科学家，也是亚马逊最年轻的资深资深主任科学家之一。

任小枫先后获浙江大学本科、斯坦福硕士及加州大学伯克利分校博士学位，其中博士生导师为计算机视觉大师JitendraMalik教授。他目前还在华盛顿大学担任客座教授。相关论文被引用9000次以上。

担任资深主任科学家期间，任小枫领导计算机视觉算法团队，还曾担任过CVPR、I CCV（顶级计算机视觉会议）的领域主席，同时也是华盛顿大学计算机科学与工程系客座教授。

在亚马逊期间，他最知名的项目就是有望颠覆传统线下店零售模式的AmazonGo。2003年起，他曾作为资深主任科学家、计算机视觉算法负责人参与创建了亚马逊无人零售店AmazonGo项目——通过使用计算机视觉、一系列的传感器和深度学习技术，AmazonGo可以提供新鲜的线下购物新模式。用户可以走进商店，用AmazonGo应用登陆，买完东西直接走人而不必排队等候付钱。

据去年网上大热的AmazonGo演示视频，AmazonGo至少涉及了图像识别、重力感应、室内定位和深度学习几大技术，即通过人脸识别和手机扫描确定消费者及其账户，通过摄像头图像识别、实时响应、重力感应和室内定位技术，实现了人和商品的精确交互，通过深度自学习系统，提升图像识别的精确度。

目前AmazonGo在西雅图第七大街2131号开设了一个大约167平方米的线下便利店，今年起对所有亚马逊用户开放。

而离开了AmazonGo的任小枫将依然留在西雅图工作。

那么，挖来任小枫的阿里巴巴iDST是做什么的呢？公开资料显示，iDST，全称Institute of Data Science and Technologies，即，数据科学和技术研究院，是阿里巴巴负责人工智能技术研发的核心团队，分布在杭州、北京、西雅图、硅谷等地。iDST成立于2014年，由一批杰出的科学家及工程师组成，目前院长由美国密歇根州立大学终身教授金榕担任，目标是通过阿里云向各行业输出技术及服务能力。

今年3月9日，阿里巴巴在杭州总部召开首届技术大会时提出了“NASA”计划，动员全球两万多名科学家和工程师投身的新技术战略。在由马云提出的这项代号“NASA”的计划中，阿里巴巴计划面向未来20年组建强大的独立研发部门，建立新的机制体制，为服务20亿人的新经济储备核心科技。“NASA”计划提出后，iDST成为了阿里巴巴通过AI技术推动NASA计划落地的核心团队。

计划启动仅3个月，就成功挖来了任小枫这样级别的科学家，可见阿里为NASA计划的挖角力度。而据任小枫在华盛顿大学的个人主页上的信息，阿里在人工智能方面的挖角仍在继续——“iDST在西雅图有一支快速扩充的队伍。”

据阿里方面介绍，任小枫将和另一位副院长华先胜一起，打造出世界领先的计算机视觉技术，并通过阿里云向外提供服务。华先胜是机器视觉领域的权威学者，曾获选国际电气与电子工程协会院士(IEEE Fellow)、美国计算机协会ACM2015年度杰出

科学家等荣誉。

iDST院长金榕（中间）、副院长任小枫（左一）、副院长华先胜（右一）

从早前的吴恩达，到今年一月加入百度，担任百度集团总裁兼首席运营官的陆奇，再到如今被阿里揽入麾下的任小枫，中国互联网巨头正在从硅谷老牌手中抢下一位人工智能领域的华人科学家。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！