

大家好，今天来为大家解答玩手机人工智能这个问题的一些问题点，包括手机上人工智能也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

- [1. 人工智能需要的学历高吗？大专会很吃力吗？](#)
- [2. 各个手机品牌的语音助手，你最喜欢哪一个？](#)
- [3. 为什么人工智能是人类创造的，却似乎比人类聪明？](#)
- [4. 机器人和人工智能有什么区别，他们有什么内在联系？](#)

人工智能需要的学历高吗？大专会很吃力吗？

大专不是吃力，如果是自己学完找工作的话基本就是绝望，可以说没有一点机会。

除非是十年前计算机专业毕业的大专然后一直干开发，然后公司刚好想往这个方向发展，给你找培训让你入坑，这样你才能有机会进入到这个行业。

人工智能目前还在起步的发展阶段，为什么企业会要求高学历呢？，因为很多企业自己本身就不知道自己招什么样的人才能帮助自己完成这个业务，或者帮助公司转型到AI科技公司。

所以招人要么本身就是算法领养的大佬，但是这意味着得花很大的代价去招，这就是大厂干的事情，通过人脉内聘，或者在排名前十的大学研究所提前抢人。

但是这套小公司肯定没有这个资本的，只能找一些自己公司本身的开发或者找一批相关专业的名校应届生自己培养。这些名校高材生虽然不是这个专业的，但是他能进名校肯定学习能力不会差，所以导致了人工智能这个行业对学历要求特别高。

就像二十年前互联网刚刚发展的时候，对开发的学历要求特别高一样，学历虽然不能代表太多东西，但是至少能证明你的学习能力和基础素质。

大专的话劝你还是不要入坑，进去了估计都爬不出来，边缘工作都需要本科学历。

各个手机品牌的语音助手，你最喜欢哪一个？

这几年来人工智能快速发展，手机的语音助手不再局限于苹果的Siri，我们国内许多手机品牌的语音助手也开始发展并走向成熟，例如荣耀Magic2拥有yoyo，小米也有了小爱相伴，而vivo的Jovi也很出众，在一众手机品牌的语音助手里，每款语

音助手都有自己的风格和特点，但是我最喜欢的还是vivo的Jovi语音助手，使用之后太上头了。

忙碌的生活中，经常被一些生活的琐事难倒，而Jovi可以协助我更好管理自己的工作和生活，主动为我带来各类贴心的提醒服务。

可能很多伙伴还没使用过此功能，其实使用比较简单方便，下面我们一起来体验看看。入手vivo手机后，首先就是进入它的设置界面，找到Jovi，对它进行智慧场景设置，简化的设置流程让人更省心。

以前在使用手机之前，我都喜欢关闭下拉通知栏的各项提醒，觉得通知栏显示一些乱七八糟的内容。但是点击Jovi右上角的图标，可以设置智慧场景卡片界面。例如我们设定出行目的地，这样通知栏会显示目的地未来的天气，一旦当地有天气预警，它会在出发之前发信息告知，让我及时做好准备应对多变的天气。

这个Jovi语音助手对勤于工作且频繁出差的我而言也很实用，因为每天出门前，Jovi可以提前获取上班路线的交通情况，一旦哪条路线塞车、修路，它都会自动获取更佳的出行路线，避免我们上班迟到。当我订好出差的航班或者高铁票后，它会自动生成出行卡片，这样可以及时提醒我出发的时间，如果行程有变化，它也会及时更新卡片，便捷我每一次的出行生活。

Jovi也算是一个贴心的语音管家，因为它不仅在出行上便捷我的方方面面，它还具有快递提醒、记录我们的运动情况以及生成停车卡片等功能，结合生活每个细节，打造更加贴心有爱的智慧场景卡片。

喜欢拍照的妹子，一定喜欢它的智慧拍照，它会根据拍摄人物的肤色、性别以及年龄，自动匹配适合的美颜滤镜。同时，AI场景识别功能，可以自动识别和优化拍照的效果。如果男友不懂得如何为女友拍照，有了Jovi就满分，因为它拥有人像构图开关，秉承中心构图和黄金比例构图的原则，给人物推荐更佳的拍照位置和界面，让我们轻松拍下美哒哒的照片。

我之所以喜欢Jovi，还因为它强大到可以与人们相互沟通，当我在驾车时，Jovi启用驾驶场景，我可以借助它的驾驶场景卡片以及顶部的状态栏，进入驾驶场景的主页，加上“微信语音播报”和“来电语音播报”等功能，即使忙于驾车，撒不开手去操控手机，只要我下达语音指令，Jovi可以第一时间出现在我面前，让我更加安心驾车。我还可以借助Jovi物联功能，随时操控相连的其他设备，感受智慧生活的便捷。

如此便捷神奇的人工智能，支撑vivo的Jovi语音助手，让我释放双手去用心生活，

不会出现手忙脚乱的情况，日常更加依赖有它陪伴的时光。所以你问我喜欢哪款手机品牌的语音助手，国内许多手机品牌的语音助手技术趋向成熟阶段，但我第一时间想到就是vivo的Jovi语音助手。

为什么人工智能是人类创造的，却似乎比人类聪明？

到目前为止，可以看到的人工智能，在某些方面确实表现得比人更加“聪明”，但是总的来说，目前人工智能还是有很多地方比不上人类大脑的。

为了表达清楚这个问题，从以下几个方面进行阐述：

计算机适合做什么，而人脑适合做什么

现阶段的人工智能到底能做什么，而不能做什么

现阶段的人工智能存在什么问题

计算机适合做什么，而人脑适合做什么

在计算和存储维度，人脑远远比不上计算机的准确度和处理速度。

先不用跟计算机比较，就拿计算器来说，两位数的加减有时候都会为难到很多人。计算器在处理数字的加减时，会将数字转换为二进制进行存储，按照二进制加减的计算规则，按照矩阵式对每一位进行与非的开关操作；而人经常会出现一个画面，这个画面也许是一个算盘，也许是一张稿纸，然后想象自己在算盘或者稿纸上进行计算的过程。

从这个维度我们可以看到，关于信息的存储首先就是不一致的。

数字，文字等作为一种符号，是为了满足信息交互保存的需要而人为创造出来的，对于原始人类而言，根本没有文字，记住画面比起记住文字更加方便保存这段记忆。

举个例子来说，你会想起小时候的一段往事，是会议起了这段画面，还是回忆起了记录这段记忆的文字？

而计算机可不同，它在对数字和其他标准化信息的存储和计算上具有更大的优势。

计算机在将文字这种符号按照一定的规则进行抽象化，可以很好的保存下来，并按

照规则进行运算，因此一个小小的计算器，在计算上，尤其是涉及多位数多次的运算，有“秒杀”人类的能力。那么更不用说算力更加高，存储空间更加大的计算机了。

现阶段的人工智能到底能做什么，不能做什么

吴恩达在机器学习的课程中有一个形象的比喻。

机器学习就好像一只小狗，我们需要对小狗进行训练，即使用训练集训练模型。

当给小狗一个输入A，小狗产生了反馈B（正确答案），我们给小狗一个零食作为奖励，并告诉它“gooddog”；

当给小狗一个输入C，小狗产生了反馈D（错误答案），我们给小狗不做奖励，并告诉它“baddog”。

这么训练一段时间，我们就会发现，小狗可以在看到输入A时，给我们一个反馈B。但是小狗并不理解输入A与反馈B之间的内在联系，而是它认为，反馈A是一个大概率最佳的反馈而已。

这个过程在人工智能领域被称为“强化学习”。

我们将这套逻辑，可以应用在各个实际情况中，例如上表所示，这样我们获得了可以识别人脸的机器，可以判断贷款风险的机器，等。

对于此类，看到输入A，返回输入B的系统发展的速度很快，只要我们针对一种应用场景，找到了A-B之间的关系，就可以让人工智能帮助人类进行决策。

我们在日常工作生活中，看到越来越多的地方使用了人工智能。但是，并不是所有场景都可以使用人工智能替代人类，因为机器毕竟没有真的明白A与B之间存在什么样的真实业务逻辑。在科技和文化的推动上，目前人类的大脑所含有的想象力还是具有更多的生机。

现阶段的人工智能存在什么问题

根据上一阶段所描述的，我们可以根据我们的需求，让机器来通过输入给输出结果。

但是，这套系统有一个很高的门槛，需要大量的数据作为训练支撑。

随着这几年科技的告诉发展，各行各业均逐步实现信息化，但是在很多领域上，信息数据的有序收集，信息的整理等工作还很欠缺。

金融作为人工智能发展最迅猛的一个行业，很大程度上是建立在金融很早就实现了数字信息化，有足够的交易数据和用户信息，作为人工智能模型训练的数据支撑，而其他很多行业或很多应用并不存在这个良好基础。

例如，语音识别技术最近几年突飞猛进，在很多场景上已经开始投入使用。但是虽然在英语，普通话等语言下支持的较好，但是对于一些小众的方言，或含有口音的语言识别率研究较差。这就是由于数据所带来的制约。

同时，由于目前在芯片制造上一直没有出现新的材料，摩尔定律已经被打断，对于算力的不断要求，也会制约目前人工智能产业的继续发展。

总结

人工智能的发展将是做为解放生产力的一次革命，从目前看起来，人工智能并没有通俗意义上超出人类，而是以突出自身的优势，更好的辅佐人类。

机器人和人工智能有什么区别，他们有什么内在联系？

机器人，能够完成某些指令和任务，即使是被动的被操控的，并非智能的，仍然是机器人。机器人主要是在外形态，硬件上的体现。

人工智能则是软件上的，体现在内在的智慧和学习上，能够自主的去完成所分配的任务，且在任务完成中可以自我完善和学习，不断的自我提升，具备相当程度的自主能动性。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的操手机人工智能和手机上人工智能问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！