

人工智能都有哪些盈利方式

1.人工智能创业公司(AISpecializedStartups)

这一类创业公司主打的是专精(Specialization)，即在某个小领域有了突破或者有核心技术。智能和其他创业方向不同，创业技术门槛是非常高的，这也保证了创业公司有机会在特定领域分一杯羹。

2.人工智能平台(AIPlatforms)

科技巨头一般布局都在基础平台服务上，比如说以前的云计算平台，专精(specialization)不再是核心诉求。现在越来越多的巨头也把资源投入到了AI领域，比如微软就有成熟的AI平台。

科技巨头的主要精力都花在了布局基础设施上。从成熟度上来说微软>=亚马逊>=谷歌，但其实使用起来的感觉基本相似。从商业模型的角度来说，这几家巨头的人工智能平台主要都是靠API来赚钱，你调用的API次数越多，收费当然越高。而且在调用这些API的同时，我们往往还需要其他服务，比如服务器、虚拟机、数据库等，这一条龙的服务和收入就是这些科技巨头在AI方面的收入模型。

3.人工智能咨询与定制服务(AIConsultingandCustomizedService)

简单来说，就是根据企业/客户的需求进行定制化的人工智能解决方案。

小冰，小度，小爱.....人工智能机器人如何“赚钱”

感觉现在的这几个人工智能还是处于烧钱阶段。毕竟给大家的感觉还是人工智障的级别。

至于技术比较成熟以后，可以参考搜索引擎怎么赚钱，浏览器怎么赚钱，机器人怎么赚钱，等等类似的模式。

到了人工智能进化成完全体，那时候可能就需要考虑的就不是赚钱的问题了。长远看无非就是两种可能。

1.人工智能与人类和平共处，共存共荣，届时人类肯定会因为依赖人工智能出现大量退化的情况。很多科幻小说有描述这样的人类社会。

2.人工智能的自主意识与人类利益的矛盾无法调和，一方把另一方干掉，至少也是

两败俱伤。鉴于人工智能的智力，体力远高于人类，估计人类的胜算不大。

个人怎么在人工智能时代赚钱

这个问题很有意思，在人工智能时代如何赚钱？首先大部分都不具备开发人工智能软件或者设备的能力，因为人工智能相关开发的工作都是门槛非常高，要求比较高的工作，不像现在的应用软件开发门槛这么低。人工智能相关的开发，涉及到各种算法，神经网络，数学方面的知识，所以，绝大多数人不太可能通过去开发人工智能相关的软件或者设备去赚钱。

但是，一如既往，跟着我咱们换个角度来聊一聊人工智能行业，或者可能给大家新的启发和思路，知道在人工智能时代，自己该如何在人工智能时代往哪个方向努力。

正常逻辑来讲

从正常的逻辑角度来讲，肯定很多人会说：我们大多数人不能够开发人工智能相关的工作，但是我们可以去卖人工智能的软件和设备啊？开发做不了，销售总能做得了吧？这是正常的逻辑，可是人工智能时代，只要东西做得好，真不愁如何销售出去，互联网时代，销售和宣传方式很多种，所以，我认为你靠销售肯定不行。

那既然说销售不行，那么我就从事人工智能时代不能被人工智能取代的工作不就行了？这样我就不会失业，我就能够赚钱。那么人工智能不能够取代的岗位，也说明了这样的岗位门槛比较高，要求的创意性比较强，是机器不能够取代的。这样也行，但是上面说的两种方式都是正常的思考逻辑。

非正常逻辑来讲

今天我们重点来聊一聊非正常逻辑，这才是你赚钱方向的重点。在人工智能时代到来之际，未来或许有很多岗位被取代，那么就意味着可能会有很多人失业，没有工作可做。但是，社会不能这样，因为：人人都必须有奋斗和努力的目标，必有得有事可做。

为什么？因为有一句话说得好：无事生非，人一旦闲下来，就会可能各种可能犯法的事情了。所以，国家不允许很多人失业的，无事可做的。那么就需要解决这些人的工作问题，让他们有事可做。

那么随着人工智能时代的到来，很多人失业了，为了充实人们的生活，那么国家可能会重点发展提升人们精神生活，所以可能娱乐方向是一个重点。科技的发展，提

高了生产力，人们工作不就是为了提高精神生活吗？所以，我认为娱乐方向是一个非常好的方向，对，能够满足人们精神生活追求的行业，是必须扶持的一个行业，大力发展的一个行业，所以，将来要想在人工智能时代赚钱，大家考虑的一个思路就是：去发掘可以满足人们精神生活的行业或者工作，你提前布局，将来可能你就能够赚到大钱。

从非正常逻辑来讲，我只是给大家提供一个思路和一个方向，具体的未来谁也说不清楚，所以，无法给出准确的答案，但是这可以作为一个思考的参考点或者方向，帮助大家发掘更多思考的角度。

所以，最后，如果大家感觉我的回答有意思，你非常喜欢，能够让你另辟蹊径，请不要吝啬你的赞，给我点个赞支持我一下。回答不易，感谢大家。

人工智能时代，普通人如何趁势赚到第一桶金

人工智能是当今最热门的领域之一，预计到2025年，全球人工智能市场规模将达到1.27万亿美元。人工智能已经广泛应用于金融、医疗、教育、电商、游戏等领域，未来还将更加深入地渗透到各个行业中。因此，抓住人工智能的风口，是普通人赚钱的一个重要机会。

要想在人工智能时代赚钱，有以下几种可能的方法：

学习人工智能相关的技术和知识，成为一名人工智能专家或者从业者。人工智能领域需要大量的技术人才，包括算法工程师、数据科学家、机器学习工程师等。这些职位的薪酬水平都很高，而且有很好的发展前景。如果您有兴趣和基础，可以通过自学、培训、考研等方式来提升自己的人工智能技能，并在相关的企业或者机构找到一份满意的工作。利用人工智能平台或者工具，进行内容创作或者服务提供。人工智能平台或者工具可以帮助您完成一些复杂或者耗时的任务，例如写文章、做视频、翻译语言、设计图案等。您可以利用这些平台或者工具来提高自己的创作效率和质量，并通过各种渠道来发布和推广自己的作品或者服务，从而获得收入。基于已有的人工智能平台或者产品，进行行业应用创新或者解决方案定制。人工智能平台或者产品可以为各个行业提供智能化的解决方案，例如语音识别、图像识别、自然语言处理等。您可以根据自己所在的行业或者领域的具体需求和特点，利用已有的人工智能平台或者产品来进行创新或者定制，并为目标客户提供有价值的服务或者产品。投资或者参与人工智能相关的项目或者企业。如果您有一定的资金和资源，可以考虑投资或者参与一些有前景的人工智能相关的项目或者企业。您可以通过各种渠道来寻找和评估这些项目或者企业，并在合适的时机进行投资或者合作，并从中获得回报。

人工智能有哪些应用场景

谢邀

老僧刚看完李开复的《人工智能》，书里关于AI如何重塑个人、商业与社会的未来图谱讲得蛮透彻，推荐给题主~

其实，人工智能主要有四大功能：语音识别、自然语言理解、数据挖掘、计算机视觉。像天猫精灵、无人驾驶汽车、淘宝给你推荐你感兴趣的商品.....所有AI应用场景几乎都是基于这四大功能。

AI具体的应用场景很多，像自动驾驶、医疗、安防、教育、娱乐、家居、金融、电商零售等，老僧就不一一讲了，随便说几个。

1、自动驾驶

自动驾驶主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪，来实现包括道路行驶、地貌识别、导航定位、车道识别、交通控制、停车等多个功能，最终完成无人驾驶的目标。

2、AI医疗

AI医疗领域其实挺广的，虚拟助手、医疗影像、医用机器人、智能健康管理、智能影像识别、智能药物研发等都在AI医疗射程范围之内。例如阿里云AI诊断最新技术，新冠肺炎CT影像识别准确率高达96%，识别速度相比医生肉眼识别提高了近30倍。

3、AI安防

AI安防的具体应用包括区域人群监控、客流统计、身份认证的人脸识别、道路监控的车辆识别、案情分析系统等一系列场景，虽然听起来离我们挺遥远，但是一个城市大脑就全覆盖了~

4、AI教育

AI教育，包括自适应学习、虚拟学习助手、智能评测、个性化辅导、儿童陪伴等。家里有小朋友应该比较熟悉，主打利用人工智能因材施教的学吧课堂、科大讯飞、云知声等等都是AI教育的具体应用。

不管是何种应用场景，人工智能都将给用户继续带来全新的体验，而这种新体验的背后带来的是效率的提升，以及行业的巨大变革。