

今天给各位分享人工智能资金用途的知识，其中也会对人工智能资金用途包括进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

## 本文目录

1. [如何通过资金的投入，加入到一个人工智能创业团队？](#)
2. [你觉得人工智能的研究人员赚钱吗？如果你觉得赚钱，会有多赚钱？](#)
3. [聊天机器人屡屡“翻车”，人工智能将如何发展？](#)
4. [2020年投融资人工智能产业链是否大有可为？](#)

## 如何通过资金的投入，加入到一个人工智能创业团队？

- 1、找从事垂直建筑行业的互联网公司，看他们需不需要有传统经验的建筑师指导
- 2、花钱或者拿经验做合伙人，你懂行、其他人懂互联网，也挺配

## 你觉得人工智能的研究人员赚钱吗？如果你觉得赚钱，会有多赚钱？

人工智能作为一个新兴领域，有待开发。选择这个领域做研究的人都是比较有眼光的。做任何事情付出了努力都或多或少有回报，你问研究人员赚钱吗，赚多少钱，那要看他接了什么样的研究项目，项目经费是多少，有没有研究成果啊，如果能拿到研究项目，有突出的研究成果当然赚钱，如果没有成果当然只有基本的补贴。

## 聊天机器人屡屡“翻车”，人工智能将如何发展？

谢谢邀请！

聊天机器人出现这个情况，很正常，只能说明这个技术难，但要相信未来的技术不断突破，真正可工作的聊天机器人在不久的将来会出现的，支持理由如下：

1、机器翻译也是这个走过来的，2016年之后，google新的神经机器翻译使翻译发生了突破性变化，读者可以拿英中、中英在谷歌中试验，已经能将定语、状语以及从句放到非常合适的位置，翻译，大部分理解没问题了。

2、聊天机器人除了自然语言处理技术外，还有语言识别、回答知识、逻辑组合等，所以技术更加复杂，更有挑战，尤其回答部分，但现在的技术演进非常快，正如机器翻译一样，我们相信随着各个技术突破，由简单聊天、专业聊天是会一步步突破的。

3、回答是聊天机器人最难的地方，类比人类回答，我们可以在通用人工智能方面逐步学习人类，比如建立强大知识库、序列模型、逻辑库等，当出现对应的问题时，回答系统能科学、逻辑组织话题并回答！

当大量问答机器人投入生产生活中时，我希望大家再来看这个贴子。

## 2020年投融资人工智能产业链是否大有可为？

人工智能产业肯定大有所为，但需要有所为有所不为。先来看一个新闻：

全球知名的AI芯片企业——WaveComputing公司即将破产。据悉，该公司已经遣散了所有员工，并申请破产保护。如无意外，这将成为第一家在疫情期间申请破产的AI芯片公司。WaveComputing被誉为全球最有前途的AI公司之一，曾被认为有和英特尔、英伟达等巨头一较高下的潜力。2018年底，WaveComputing宣布完成8600万美元E轮融资，这一轮融资过后，这家公司累计融资金额已超过2亿美元。

### 一、人工智能的起源及发展

人工智能（AI）一词最早出现于1956年的达特茅斯会议，受限于早期的计算性能、数据存储成本，人工智能在实际生产生活中的应用较少。进入21世纪，随着计算能力的大幅提升和数据存储成本的大幅下降、互联网数据量急剧增长，人工智能从此进入发展的快车道，并在全球经济发展中发挥越来越大的作用。普华永道预测到2030年，AI将为全球GDP带来14%的增长，也就是15.7万亿美元。1999年至2017年，全球人工智能领域中图像识别、生物特征识别、语音识别、语音合成、自然语言理解、机器学习等关键技术的发明及授权专利数量超过10万项。

#### 1999年至2017年全球AI专利申请增长趋势

### 二、人工智能产业链包括哪些

人工智能产业链结构分为基础层（计算基础设施）、技术层（软件算法及平台）与应用层（行业应用及产品）。

#### 人工智能产业链分布图

基础层主要包括计算硬件（AI芯片）、计算系统技术（云计算、大数据和5G通信）和数据（数据采集、标注和分析）。可以打这样一个比方：深度学习是人工智能这台火箭的发动机，燃料是大数据，云计算是引擎。

技术层面，我们可以从三个维度来理解：算法理论（机器学习算法、类脑算法）、开发平台（基础开源框架、技术开放平台）和应用技术（计算机视觉、自然语言理解和人机交互）。

应用层面，我们可以包括行业解决方案（“AI+”）和典型产品（机器人、智能音箱、智能汽车、无人机等）两个方向。

### 三、人工智能投资价值如何判断

要判断是否有投资价值，个人觉得需要回答一下三个问题：

是否在产业链中有清晰的定位？参照上文能找准自己在产业链中的定位是基础，如果一上来就说的自己能一条龙包打天下，那要么是骗子、要么是小白。有些入门者自以为拿着tensorflow搭个神经网络训练个人脸识别模型就学通人工智能了，其实这是很容易做到的，但离能用还有十万八千里。除非是两位马爸爸那样的巨头，一般创业团队能在某个层面中做好做精已经相当不错了。

是否有清晰的数据来源？前几年李飞飞离开大学加盟谷歌，主要就是为了数据，她在学校耗尽科研经费和数年时间才能获得的数据，在谷歌唾手可得。所以AI中有七大黑洞之说，就是指AI人才都被全球七个掌握数据的公司所吸引（中国BAT和美国的亚马逊、微软、谷歌、脸书）。目前所有AI技术都是基于海量数据训练，所以没有数据的AI都是耍流氓。

是否有明确的应用场景？有些团队也许某些方面很强，比如图片识别准确率多高多高、语音识别率多高多高，但如果没有落地场景，最好的结果也就是被巨头收购。但即便是这个结果也是虚妄，因为巨头更省力的方法是高薪挖人然后模仿，因为他们有数据。

人工智能资金用途和人工智能资金用途包括的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！