

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下华尔街人工智能分析师的问题，以及和华尔街人工智能的一些困惑，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. [人工智能的相关职业是什么？](#)
2. [人工智能会在未来取代哪些职业？](#)
3. [上海警方抓捕12名分析师，背后老板是股市黑嘴，对此你怎么看？](#)
4. [人工智能如此高速发展，会不会有一天人工智能机器人统治人类？](#)

人工智能的相关职业是什么？

有危机意识很好。

AI研究院 (ResearchLab)

公司研发部门 (R&D)

公司产品部

全球范围各大厂人工智能方向薪资及高薪揽才计划

从各大互联网公司先后创建人工智能研究院，以及以下这些高薪揽才计划便可略窥一二。

1.阿里星计划

年薪平均估计60w左右，上不封顶，本科生-博士生都有机会入，CTO直接面试，每年招10人，半年base美国office的机会

2.百度少帅计划

IDL部门 (机器学习、深度学习)，年薪100w+，每年9人，30岁以下，工作地北京、深圳，一年后硅谷或常青藤名校访问至少半年，三年后带领20-30人团队

3.滴滴新锐计划

滴滴研究院，面向全球高校博士、硕士、优秀本科生的精英人才计划，研究方向包

含机器学习、计算机视觉、机器人、自动控制、汽车工程、人工智能、数据挖掘、最优化理论、分布式计算、图形图像、语音识别、语音合成、自然语言处理等

4.腾讯技术大咖

要求，全球TOP100CS相关硕士博士毕业，人工智能相关，待遇：上不封顶offer，深圳市还有“孔雀计划”160w的奖励

5.Google/Amazon/Facebook/Apple等

人工智能会在未来取代哪些职业？

一个时代的发展总能带来无限可能！

很多事物我们都无法想象！一些脑洞大开的想法也许就会被实现，曾经的手工制作被机器所取代。

BBC基于剑桥大学研究者中MichaelOsborne和CarlFrey的大数据体系分析了365个职业在未来的"被淘汰概率"：

在他们统计的300多个职业里，"电话推销员"被机器人取代的几率为最高，接近百分之百。

例如打字员、会计师、保险推销员、银行普通职员、人工客服、前台、客服等次之，大约90%以上。京东企业的CEO刘东强前不久曾说京东启动智能机器人配送正式上路，已经在一些地区做试点，物流区域已经用大数据分类。这也许让从事快递行业的许多人对未来的迷茫。信息化的快速成长，机器人取代很多行业这已经不再是说说而已，最贴近生活的就如以前只能手工包的饺子、包子、馒头、面食等，机器已经可以帮工厂节约许多工人成本，无论从卫生还是效率机器都将取代人工，哪怕我们习惯手工做出来的味道还是曾经的感觉，但现在已经在我们身边随处可以机器人的身影。

无论任何一个行业，任何一个职业其实与人都一样，都有他来到这个时代的理由。在最好的年华，请不要满足于哪种优越感和舒适区。趁着年轻一定要不断的充实自己，提升自己，如今这个时代，你从事工作也会会被取代，你从事的行业也会被取代，就如你学的专业和你现在从事的工作并不同一样，将来你的专业也许也会背叛你，唯一不能被取代的，是你的学时和你的能力！

所有的荣耀随着时间都会过去，将来的辉煌才属于自己。如果想要把握未来，一定

要不断提升自己，不要让自己跟不上社会发展的脚步！

上海警方抓捕12名分析师，背后老板是股市黑嘴，对此你怎么看？

这里的具体内幕我不想多谈，也不太清楚。我就分析师着重谈一下。我们平时见到的分析师都是电视上的，或者网络上的，可是他们有一个共性就是大谈特谈股价过去的走势，这个只要一般理论、逻辑没有发生错误，能够自圆其说，其实只要是金融证券领域的，能够做到这一点难度并不大，或者说就眼前分析的内容，提前巩固练习个十遍八遍，也就差不多能够给大家展现了。

股市的难点不在于分析过去，而是未来怎么走，这才是关键所在，难点所在。我们虽然不提倡预测，可是现实当中还是不同程度的避免不了预测。也就是说，从你买进的那一刻起，你已经对股价的方向充满一定的预测性。如果你预测准了，同时也及时买入了，那你无非就赚到钱了。

股市的预测在于，我们建立在一定条件具备的基础上的预测。这需要在实践当中不断摸索和总结，而具有的一种能力，但这种能力的大小是因人而异的。想想，你买进一只股票后，不可能是，当时也没想是涨还是跌，抱着无为而治的心理，啥时候涨啥时候算，这种思想在交易领域不是没有，但是毕竟是有偏抽象派的，这种境界不容易做到。所以，一般在交易中，你不可能不判断股价的走势方向，不可能不预测股价最有可能的一个走势方向，这种思想伴随着股票买进时就有了。所以有时散户在预测上比分析师更大胆，虽然准确率时常不尽人意。

那再说说分析师，他们敢大谈特谈股价过去走势，而给自己不敢或者说缺少预测准确的能力找一个理由，说：来看我们看一下今天的盘面，至于明天，“股市不能预测”。那你只讲过去还不如当个证券理论家，或者当个历史老师也行，好让散户知道你是干什么的，为什么还给自己冠个分析师呢？让那些不明所以的散户盲目相信造成亏损，甚至破产，这是不负责任的。

对着电脑屏幕，看着股价过去的走势，数数上升几浪，下跌几浪，数数K线几根红的几根绿的，均线是直的还是弯的，这就是分析师了吗？你不妨随便选出一只股，点开当天的一根日k线，问问分析师们，明天是红的还是绿的，收什么样的K线，分析师如果能说出来，哪怕十次有一次准的，也没白让大家叫他一回分析师！关键是有的不但缺少实战和预测能力，而且还荐股，这一是违规不说，二是这荐的股充满诱多，造成散户无端亏损，这就十分不道义了。

欢迎关注【交易与感悟】头条号，这里会持续给大家更新好文，欢迎大家评论转发收藏点赞，谢谢！

人工智能如此高速发展，会不会有一天人工智能机器人统治人类？

根本没有必要担心人工智能统治人类。只要立法把人工智能的智能程度控制在法律允许范围内即可。人工智能不但不会危及人类，而且会是人类生活，工作，学习的好帮手，大家完全可以合作共赢。通过与人工智能的协作，必然可以极大的推动社会生产力，甚至可以借助人工智能技术建立一个更公平，更和谐，更健康的社会体系。在可以预见的未来，人工智能技术至少在下面几个方面对人类社会有极大益处。

第一个，交通指挥系统。在未来，由人工智能技术操控的无人驾驶汽车，必定会成为交通业的主流产品。由于无人驾驶技术的普及，会把交通事故率降低到几乎0%。这样，就可以避免每年上千万例的由于交通事故造成的人体伤害。

第二个，医疗诊断即服务系统。人工智能技术将会介入医疗系统，由于机器的精确性，可以避免医生由于技艺不精，状态疲劳，经验不足，心理不稳定造成的误诊。在未来，人工智能可以逐渐替代绝大多数的医务工作，一台复杂艰难的手术，平常需要10个以上训练有素的医护人员超过12个小时的不间断协作，而且往往会手术失败，如果让人工智能机器来完成手术，只要一台机器，通过程序就可以自动进行一切手术操作，时间可以缩小到1个小时以内，效率提高几十倍，上百倍，而且永远不会出错，缓解了病人的痛苦。以前，医院一天可以做20场手术，有了人工智能医生，一天可以做1000场甚至更多的手术。

第三个，司法裁判系统。小到足球等体育运动的裁判，大到司法诉讼，人工智能都是一个最铁面无私的法官。人类由于容易出现判断失误，或者具有主观倾向性，甚至可能收获某种利益，所以在裁判工作上不会完全客观，不偏不倚。而人工智能技术则没有这种困扰。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！