

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于人工智能指数利润增速,人工智能指数利润增速多少这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

## 本文目录

1. [人工智能的相关职业是什么?](#)
2. [有哪些毫不起眼,却是利润很高的行业?](#)
3. [随着人工智能的进一步发展,未来人们的工作将会是咋样的?](#)
4. [随着科技的进步,人工智能将会越来越发达,未来是否会影响人类?](#)

## 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

有哪些毫不起眼，却是利润很高的行业？

朋友们好！

现在真的有一些毫不起眼，但是利润却很高的行业。比如废品回收行业，还有就是摆地摊等。这些行业看着不起眼，但是好多富豪都是从这些开始干的。下面来分析一下。

#### 废品回收行业

废品回收行业可以说是一个不起眼，但是利润却很高的行业。现在城市里面，大家好多废品实际上都扔掉了，你可以经常看到有一些身穿破旧衣服的人，把纸盒子，瓶子等收集起来，然后整理好拉走。实际上这些人可能就很赚钱。

比如玖龙纸业张茵就是从回收废旧纸张发家的，现在玖龙纸业还回收利用大量的废旧纸张。2009年，成为“胡润百富榜”上第一位女首富，也是全球白手起家的女首富。

2010年，张茵及其家族以财富380亿元排名女富豪榜第一，2018年10月，张茵家族以365亿元人民币财富位居2018年胡润百富榜第65位。

根据玖龙纸业2018年的财报，2018年玖龙纸业收入达到303亿元，利润达到了22.59亿元。

#### 废旧手机回收

现在回收市场比较火热的是回收旧手机，一般比较新的手机可以维修以后，继续用来出售，一些没有维修价值的手机可能就进行回收利用了，现在根据相关数据，大概10台手机可以提炼出1克黄金。而1吨手机可以提炼300-400克黄金。

因此，如果可以提炼300克黄金，现在黄金期货价格为1克350元，那么回收10台手机就可以产生1克黄金，就是350元的收益，如果回收一吨手机就可以产生300克黄金，也就是可以产生10.5万元的收入。

如果一年回收1万吨手机的话，那么产值可以达到10.5个亿，利润肯定也是非常丰厚的。

因此，可以想象回收手机利润还是非常可观的了。

## 摆地摊

实际上摆地摊也是一门看起来不起眼，但是非常赚钱的行业。可以说，很多摆在热闹区域的地摊也是非常赚钱的，你也不用交租金等其他费用，因此，除了进货成本以外，其他成本几乎为零。这可能就是摆地摊赚钱的关键了。

还有一个因素，摆地摊最关键的是进货价格特别低，比如大家经常在地摊上见到的袜子，厚一点的大概10元3双，一些船袜大概10元五双。但是一般进货价格大概厚袜子大概1元一双，船袜大概5毛一双。因此，大家可以看到，仅仅是卖袜子，卖10元的袜子，最少也可以赚到7元钱。

如果10小时卖500元袜子，就可以赚到350元，如果你运气好，一天卖个2000元的袜子，那就可以赚到1400元左右了。

因此，可以看出来，摆地摊如果做的好了，是非常赚钱的。

综上所述，现在有很多不起眼但是非常赚钱的行业的。比如废旧物资回收，废旧手机回收，还有摆地摊等都是不起眼但是非常赚钱的行业。

感谢阅读！

如果您喜欢我的观点，欢迎您关注我，也欢迎您加入我的免费投资圈子，可以进一步交流。欢迎大家多多评论，点赞，关注！

随着人工智能的进一步发展，未来人们的工作将会是咋样的？

回答这个问题需要抓住三个要素：

1) 人工智能的能力？

2) 工作的种类；

3) 人工智能与其他技术，特别是机器人技术的结合水平；

a) 能力的等级划分

国际人工智能专家SandeepRajani教授，在文章《人工智能：人或机器》将人工智能的水平定义为共四个等级：

巅峰级——已经实现了无法超越的最优能力

超越人类级——比所有人类的能力都要强

强人类级——比大多数人类的能力要强

弱人类级——比大多数人类的能力要弱

b) 现在的人工智能

目前人工智能已经在机器学习、逻辑推理、图像识别、语音翻译等方面具备了极强的实力，但创造能力还较为欠缺，并不能完全模拟人类的大脑；

个人认为目前人工智能介于：弱人类级到强人类级之间。

c) 工作种类

人类的工作具体可以分为：

1) 劳动力密集型；举例：搬运工、长途货车驾驶员、TAXI司机、售票员、售货员

2) 知识密集型；举例：翻译，律师，

3) 创新密集型；举例：设计师，大学教授

但国外很多专家又具体划分为：

1) 与人类沟通密切类型的工作；举例：保姆，理发师，护士、医生、警察，老师等；

2) 不与其他人沟通密切，即适合单独完成的工作。举例：证券师、野外巡逻人员；

d) 未来将会被替换的工作

应该还集中在：劳动力密集型、知识密集型；或者说：不需要与他人密切沟通的工作。

举例：

1) 现在随着智能机器人和运输平台的普及，以前的搬运工会越来越少，京东公司就在全国建设了7个“亚洲一号”智能物流中心并已投入使用；京东还成立了X事业部，进行无人机、无人仓和无人车等智能物流设备的研发和应用。而智能化库房的建设，里面没有了搬运工。同样发生的事情，还在港口，很多无人化港口、无人便利店也在建设中。

2) 随着人工智能的发展，很多不需要创新的脑力工作也将会被颠覆，比如股票交易员，2000年顶峰时期，高盛在纽约总部的美国现金股票交易柜台就雇佣了600名交易员，但时至如今，这里只剩下两名股票交易员“留守空房”

3) 随着智能语音识别技术的发展，翻译这个行业也越来越危险。

4) 无人驾驶技术的发展，导致TAXI行业可能大范围失业；

5) 无人机的规模应用，传统的野外管道巡逻，设备检查岗位大幅度缩减，或者被无人机操作师取代。

瑞银交易大厅引入人工智能后，大幅度减少交易员

e) 未来机会更多的工作；

诚然，人工智能，导致很多工作消失，但更多高价值工作将被创造

1) 各种人工智能机器人设计人员、检修人员、维护人员，未来将和现在信息产业就业人员一样成为主要高薪金就业人群；以无人机为例，传统作战有人飞机，驾驶员一人即可完成任务，而无人机使用时，除了操作者，旁边还配有联络官，甚至指挥人员，整个工作人数并没有显著减少；

2) 随着医疗机器人的辅助介入，更多医生将被解放，专注于更细节的手术具体过

程，病人可以得到更好的救治，

3) 随着人工智能的广泛普及，更多的人类将从事人与人之间的交流研究、文学研究，比如心理辅助、文学创作、人机沟通等工作将越来越多。

4) 随着人工智能的发展，太空、深海将大面积开发，机器人将取代人类在危险区域进行开发改造，而人类则在后方提供支持，随着太空的开发，更多的疆域将对人类展开。

随着科技的进步，人工智能将会越来越发达，未来是否会影响人类？

首先，科技目前在飞速发展，尤其是电子计算机的发展速度几乎是其他同类科技发展速度的三到五倍。而伴随着计算机科学技术的发展ai的应用也越来越广，人们所担心的问题也更多。

就如比如在看复仇者联盟时，大家看到奥创的产生就会有非常大的恐惧感，因为必定这是人工智能创造出来的东西，但最后消灭它确非常的不容易。所以有很多人都在想，是否人工智能真的可以代替人类？

但是在这里我可以很明确的告诉你，不可能。至少未来500年之内不可能有这种现象产生。首先诶ai虽然发达，但是还没有到达那种可以完全抽空自己思想的能力。人工智能的基础就是依靠算法儿，算法是由人类编写的，只要人类在最初编写算法时加入一些指令比如一键销毁指令或者自动关闭指令，那么就算人工智能可以产生威胁，人类也有十足的把握，将其控制在一定范围之内。所以人工智能控制人类，只不过是科技发展之余的一个小笑话。

人工智能对人类的影响是全方面的，首先我们现在的网络就是人工智能网络，还有电网什么的都是智能的。还有你的衣食住行都离不开人工智能，看看现在不是已经开始了吗。随着智能穿戴的发展，衣服也是人工智能，你要是高兴，穿着外骨骼人工智能出去也行。或许钢铁侠会有一天成为现实，衣行同时解决了。一切都由人工智能厨房处理。我也一直觉得厨房自动化会象工业自动化那样引领家庭自动化的发展。

人工智能的越来越发达，首先是电子科技的越来越发达。发展电子科技需要开采地球下面大量的稀有物质，这些成分都离不开化学成分的混合加工，那么问题就来了，怎样保证开采加工使用，还有报废后的回收再造处理等众多问题，能够不污染我们共同依赖的水源吗？能够不放射有害物质污染我们共同呼吸的空气吗？一个费手机埋在地下几年是否污染地下水？

如果以后随着科技的飞速发展，电子垃圾越来越多，会对人体影响多大？人类基因会不会变异？这都是未知数。个人大胆想象:觉得随着人工智能的越来越发达，首先人类的眼部基因会慢慢变异，随着视力的不断变差眼睛越来越小而后就干脆没有了眼睛，不过没有问题，我们什么都可以人工智能，而后因为我们的头脑过度使用，个头也越来越大，四肢的严重懒惰造成越来越细。

人工智能使得机器人有了逻辑判断的能力，在一定环境中可以代替人做一些重复性、危险性、损伤大的工作内容，使得人们不再需要付出无法修复的伤害去劳作，而是能将更多的时间用来提高，或者学习如何使用机器人的水平上来，这一点对人类也是极大的帮助。目前，人工智能的应用越来越多，从小细节到大的事件上都有它的身影。虽然其因深度学习的能力，让人类无法判断其未来的走向，但在目前阶段，人工智能带给人们的辅助还是可见的。

文章分享结束，人工智能指数利润增速和人工智能指数利润增速多少的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！