

很多朋友对于人工智能致使人类失业和人工智能导致人类失业不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [人工智能时代即将到来，会有更多的普通人失业，你相信吗？](#)
2. [人工智能和工业自动化会不会造成人们大量失业？](#)
3. [人工智能的出现真的会导致大多数人失业吗？](#)
4. [ai真的会让很多人失业吗](#)

人工智能时代即将到来，会有更多的普通人失业，你相信吗？

会取代，但只是部分，而且人工智能的普及更加会产生大量新的需求、岗位和工种。故任何问题需要一分为二去看。在这里简单阐述下，要详细了解更多关于人工智能的内容请移驾翻阅我发表的文章、问答及视频。

关于人工智能会取代人类工作多少的争论甚嚣尘上，但无论如何，我们不得不承认，取代已经变成了“大势所趋”，只是不同的行业不同的工种，被取代的程度和时间不同而已。

近两年，人工智能的出现在很多领域，都引起了很多讨论，包括很多工厂现在也在慢慢引入一些机器人，去做一些重复性很强，工作强度很大的工作，也逐渐淘汰了部分人员，由机器人替代。

朋友们，当我们面对人工智能时代，我们需要多一些思考，去做点什么，迎接真正AI智能时代的到来。

人工智能和工业自动化会不会造成人们大量失业？

大家好，本人坐标浙江，从事机械相关行业。应该来说人工智能和工业自动化相关行业浙江是走在全国前列的。从我的观察来看，对于这个问题我觉得有以下两点：1、人工智能和工业自动化是大势所趋，是未来的发展方向。2、我觉得不会造成大量人口失业，只不过从事“搬砖”这类劳动密集型岗位将逐渐消失，而新技术，新工艺将带来新的岗位。

人工智能和工业自动化是大势所趋，是未来的发展方向。

- 1、政府大力推动，大力扶持

2013年，浙江率先实施机器换人工程，计划在未来5年，每年实施5000个机器换人项目，实现5000亿元机器换人投资，推动工业生产方式由“制造”向“智造”转变。

2018年，浙江省人民政府办公厅印发了《关于推动工业企业智能化技术改造的意见》，提出规模以上工业企业与18个振兴实体经济财政激励县（市、区）的中小企业实施智能化技术改造覆盖面达到70%以上，重点行业智能化水平全国领先，骨干企业智能化达到国际先进水平，销售额20亿元以上企业智能化水平达到全国同行业领先的占70%的目标。

2、用工成本高，招工难

我这里有个2012年的数据，2005-2012年，浙江规模以上工业企业人均劳动报酬从14847元/年增加到41370元/年，年均增长15.8%。而刚前几天，国家统计局公布日数据显示，2019年全国规模以上企业就业人员年平均工资为75229元，比上年增长10.0%。所以我国制造业的低成本优势已经不在。企业为了盈利，必然走上机器换人之路。

新技术，新工艺将带来新的岗位

根据2017年数据，浙江施行“机器换人”的战略之后，就业人数没有减少，反而增长了。本次正增长中，贡献较大是新兴产业。譬如，装备制造、高新技术和战略性新兴产业平均用工人人数比去年同期分别增加10.0、8.2和4.9万人，增长3.5%、3.5%和3.9%，增速均高于规模以上工业，对规模以上工业用工人人数增长的贡献率分别达131.2%、107.7%和65.0%。

八大万亿产业中，信息经济核心产业、高端装备和健康制造业平均用工人人数增速分别为3.9%、2.1%和2.9%。

而传统产业平均用工人人数其实在持续下降。轻工纺织、石油化工、冶金有色和建材等传统产业平均用工人人数分别下降0.2%、0.1%、1.8%和2.3%。

结论：一般来说，劳动密集型产业最容易被“机器”替换，而高技术附加值的制造业则影响较小。“机器换人”带来的产业链条也会新生很多新的岗位，例如设备维护保养、机器人二次开发、二手设备交易、机器人应用培训等。

如果你对机械相关行业有兴趣，欢迎关注，互相讨论，共同提高

人工智能的出现真的会导致大多数人失业吗？

从古至今，旧行业淘汰了，新行业出现了！旧时替人牵马，养马！现在可以替人开车洗车！当然，如果你一直抱着牵马养马的思维不放，肯定淘汰的！

ai真的会让很多人失业吗

ai不会让很多人失业的，这是一种误解，人工智能不仅不会引起失业，还会在某些行业带来大量的工作岗位。AI技术会带来一次不亚于互联网技术的工业革命，而在这场工业革命中，会发生巨大的行业变革。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！