

大家好，今天给各位分享反对强人工智能的一些知识，其中也会对关于强人工智能进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [为什么说人工智能工作前景越来越严峻了？](#)
2. [人工智能来势汹汹，很多工作都会被取代，现在对我们普通人而言，该怎样做好准备？](#)
3. [AlphaGo代表着目前人工智能的最高水平吗？](#)
4. [人工智能是上世纪几十年代兴起的](#)

为什么说人工智能工作前景越来越严峻了？

目前正在从事ai相关工作，从自己的角度讲一下吧。

1现在的人工智能并不是真正的智能，相比人类的大脑来说，连幼儿都比不过。目前的人工智能只能从很多先验知识中学习一些强大且较为通用的规则，从而应用到一些类似场景中解放一些重复性劳动。它并不具备任何学习新知识的能力。

2人工智能门槛降低，从研发角度来说，人工智能=数据+算法+算力，数据主要依赖一些第三方外包标注，算法的话只要学过高等代数就可以入局，对一般的大学生来说没有任何门槛，算力其实就是cpugpu机器，这部分长期被国外巨头掌控，在国内基本没有就业机会。因为门槛低，因此涌入的人越来越多，内卷极其严重。

3缺乏业务场景，目前除了搜索，推荐，安防，翻译等领域，基本没有成熟的落地业务，像无人车之类的还在烧钱阶段，最后能不能落地还么有定论，这也是ai四小龙集体哑火的原因。这么多年了，ai投资人的钱也消耗的差不多了，没有资本进入市场，那么职位肯定会减少，不可避免。

人工智能来势汹汹，很多工作都会被取代，现在对我们普通人而言，该怎样做好准备？

李开复好像在演讲中有提到，未来有一些职业或职能是不容易被人工智能所取代的，他们拥有一些共性，比如说创造性，思考性。所以，简单说，人工智能不能替代人类智能，机器是不具备思考能力的。

所以回答这个问题，应该首先要明白的是哪些工作会被取代，你的工作会不会被取代。过去已经有一些职业被取代，比如最早的打字员。

因为有可能被取代的行业会很多，我们简单的列一些共性：1.简单可重复的劳动将会被取代。尤其是目前看起来还会比较光鲜亮丽的工作。例如，银行柜台人员，超市的收银人员。2.无决策职能被取代，例如大厦管理人员，商场管理人员，园区景区检票人员。3.体力劳动将被取代，这个是老生常谈了，虽然说工业革命，已经取代了很多体力劳动。但在智能时代，这一趋势将加剧出现。例如，一些简单的外科手术，建筑作业等等。

总的来说，被取代的工作一定是容易学习到的技能。

对于我们来说，做好准备，就是要提高自己的竞争力。以前是人和人的竞争，现在已然上升到和机器竞争的时代。由于人工智能目前无自主思考创新的缺陷，所以创新型工作和决策性工作，分析性工作将是机器无法取代的工作，也是人类的竞争优势。

创新型，艺术，娱乐，创作。比如绘画，影视，建筑设计等，市场营销等等。都是需要人来进行自我或者群体头脑风暴型的工作。

决策型，企业经营管理，医学综合诊断，社会人员管理，政府管理，政治关系等等。基本上和人类自己相关，拥有不确定因素，且需要有责任人负责的工作。

分析研究型，科学研究，太空发现，药物研究。这些都是从来没有过，需要依托现在的经验来分析研究，需要通过人类的试错，人要掌控，来对未来有管理和可控性。如果不管控，想一想未来机器人和人的相爱相杀就很可怕。

最后拔高一下高度，我们要做的就是准备好创新，管理好创新。机器不能取代人的创新，但人也要防范好机器的创新。

AlphaGo代表着目前人工智能的最高水平吗？

反对那些说不是，还有扯出强弱人工智能的。审题一点不仔细，没看题目上写的“目前”吗？

目前可以说是人工智能的最高水平之一，在围棋这个项目上AlphaGo无疑是人工智能的最高水平，但人工智能还有其他细分领域，所以只能说是最高水平之一。

人工智能是上世纪几十年代兴起的

人工智能萌芽于上世纪50年代，目前人类已经开发出图像识别、语音识别方面的人工智能，并将研究成果迅速应用到社会实际中，这些给我们生产生活带来极大便

利的人工智能都能被称为弱人工智能，而所谓强人工智能，指的是具有自己独立思维的计算机，对于这种计算机在获得自己的思维之后是否还会遵循人类已有的价值体系，科学家们并不确定。

目前强人工智能只停留在科学幻想作品中，很多哲学家坚决反对研究强人工智能。

关于反对强人工智能和关于强人工智能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。