

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享人工智能未来发展的限制，以及人工智能未来发展的限制因素的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [转行到人工智能的相关领域，需要具备哪些条件？](#)
2. [人工智能时代对我们提出了什么能力要求？](#)
3. [人工智能的未来在哪？](#)
4. [谈谈人工智能时代的到来对自己未来发展有何影响？你怎么看？](#)

## 转行到人工智能的相关领域，需要具备哪些条件？

切入人工智能领域有两种方式

1自主研发。这要求有一定实力与团队，周期稍长。

2加盟代理。针对大多数人来说比较合适，投入也不高，利润大，很适合的创业项目。

代理一定要选择具有自主研发团队，完善的售后体系，高灵敏语音识别技术等

## 人工智能时代对我们提出了什么能力要求？

《未来简史》一书其中提到，在人工智能时代，只有1%的人掌握算法，而其他99%的人，只能提供数据，沦为毫无用处的人。

所谓的算法，其实一套自己定下程序然后执行。

掌握技术算法或许只是程序员，普通人应具备哪些能力可以掌握自己的“人生算法”呢？

得到CEO罗振宇总结了三点值得分享学习：

第一，底层中立。就是有什么倾向性，面对事物都是一个态度。启动一个算法，就需要做到放弃对行动的主观控制权，而是反过来主动要被算法控制。

第二，潜在没头脑。纵然事物千变万化，我有一定之规。像阿甘、郭靖都是这样的

人，看起来呆呆笨笨，但算法的确定性，让他们不受意外和临时情况的干扰。

第三，结果有保障。所有人只要知道你的算法，就能预期你未来的行动。

总结起来就是自己明确目标，定下规矩且自律，然后坚持到底。

罗振宇表示，这个时代每一个人都是可以编制自己的算法，让所有人看到自己的确定性，让潜在的合作者找上门来，让自己可以积累出一笔庞大的信用资产。

愿看到本文的人都可以编织自己的人生算法，成为那1%的人，活出从容精彩的人生。

## 人工智能的未来在哪？

人太坏了。在物理的世界里，人们不遵守规则，没有契约精神，对规则没有敬畏。

机器的世界里，是讲规则的。未来，人大概是机器的宠物，就像我们现在养宠物一样。简单地说数字世界就是比特世界，是0和1的世界，在当下和未来，可以进一步地定义为“数字网络世界”。

Online是数字世界的基本特征。物理世界就是原子、分子（包括基因）。数字世界和现实世界其实是分别属于两个底层逻辑。

物理世界和数字世界有三个很显然的不同点

01

数字世界中，我把一个PPT给了你，我还有

02

物理世界中，我把红烧肉让你吃，我就没有了

03

数字世界的一串数字，是不会衰变的

而在物理世界，基本粒子都是随着时间衰变的。光纤发明以后，数字世界中一个文件的基本运动速度是光速；而物理世界中，光速是极限。

大数据究竟是什么呢？大数据是食物，是机器人的食物，是Android和iPhone的食物。这是蛮恐怖的一件事情。我们人类是整个数字世界里的农民，在帮机器人生产食物。在数字世界里，我们每天都在产生各种数据信息，这些数据其实都是数字世界领域的食物。

以后我们谈饥荒，不再是说非洲有饥荒之类的，而可能是在说有一家公司因为没有拿到数据而快要倒闭了。

谈谈人工智能时代的到来对自己未来发展有何影响？你怎么看？

嗯，为了治理的话，对人工影响还是蛮大的，但是对于我的工作来说，还是较少，因为我在家里种田，所以智能比喻对于我来说，你还是你想蛮小

文章分享结束，人工智能未来发展的限制和人工智能未来发展的限制因素的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！