

大家好，人工智能 赚钱相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能赚钱吗也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于人工智能 赚钱和人工智能赚钱吗的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [如果人工智能高度发达了，用人工智能代替教师教授学生知识会有什么后果？](#)
2. [人工智能，大数据，云计算，区块链，哪个目前最适合就业，将来“钱”景如何？](#)
3. [卢克文这种人工智能式的吸金博主本质是什么？](#)
4. [如何在5G和人工智能时代抓住机遇赚钱？](#)

如果人工智能高度发达了，用人工智能代替教师教授学生知识会有什么后果？

从新松董事长在央视《开讲了》讲的那样，这个是有可能的。

他说的知识灌输从脑机接口的发展看，再加上脑科学还有数据科学的发展，知识直接通过人工智能灌输入大脑，是可以预见的。但就像刚才凤凰卫视新闻报道院士说人工智能大数据的安全一样，大脑的安全也要同样重视了。

从现在的脑机接口发展看，大脑控制小白鼠、昆虫，控制无人机都实现了。而把知识存储为数据再输入大脑，似乎也是有可能的。如果从大数据的角度说，已有的知识也是大数据，再通过人工智能输入大脑。

可是，这里还要很多脑科学的再研究，什么时候能实现，也只能是预计了，关键看大科学方面的发展了。

如果真实实现了，自以为老师也是取代不了的，因为技能还是要学习的。

后果，就是安全。特别是如果能人工智能知识灌输了，有可能大脑也可以联网了。那大规模的大脑被黑，那就有可能出现电影里的场景。

所以，在那时，信息安全已经上升到大脑信息安全了。

可以说，人类进信息社会以来，从互联网到物联网再到脑联网，安全是最主要的。

而现在已经出现生物信息安全的苗头了。我认可有专家说，因为脸、虹膜、指纹等

生物信息的唯一性，要谨慎使用这些生物信息。

人工智能，大数据，云计算，区块链，哪个目前最适合就业，将来“钱”景如何？

谢谢邀请！

作为一名IT行业的从业者，同时也是一名计算机专业的研究生导师，我来回答一下这个问题。

首先，从近些年来相关方向研究生的就业情况来看，这几个方向的就业情况都是不错的，从就业的岗位数量来看，大数据和云计算要多于区块链和人工智能，从就业的薪资待遇来看，人工智能相关方向要更突出一些。

人工智能领域目前得到了广泛的关注，伴随着不少大型科技公司和互联网公司在该领域的布局，人工智能领域的相关人才也出现了较大的空缺，而且由于人工智能领域的人才培养目前依然以研究生教育为主，所以这种人才空缺在未来几年将依然是制约人工智能领域发展的重要因素之一。所以，从这个角度来看，未来人工智能领域的就业前景还是非常广阔的。

大数据和云计算虽然在关注点上有明显的区别，大数据关注于数据价值化，而云计算关注于通过互联网提供技术服务，但是在技术层面上二者有紧密的联系，都是基于分布式存储和分布式计算，所以大数据和云计算通常作为一个技术体系来进行研究。目前大数据和云计算技术体系已经趋于成熟，目前正处在落地应用阶段，云计算要先于大数据落地应用。随着5G标准的落地应用，未来大数据和云计算将有广泛的应用空间，相关的人才需求也逐渐从研发型人才向应用型人才过渡，所以本科阶段可以重点考虑一下大数据和云计算方向。

区块链技术的出现为互联网领域提出了更为丰富的解决方案，从技术层面上来说，区块链技术的模式优势还是比较明显的。区块链天然的安全性、全流程管理、可追溯、去中心化等特征在很多领域具有广泛的应用场景，区块链在大数据领域的应用空间就会逐渐得到释放。对于目前行业内的应用级程序员来说，区块链技术是一个新的突破点，掌握该技术会为自己的职场发展带来更多的机会。

最后做一下总结，研究生阶段推荐学习人工智能方向，本科阶段推荐大数据和云计算，IT行业的从业者推荐学习区块链技术。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋

友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言！

卢克文这种人工智能式的吸金博主本质是什么？

在批评对手之前，首先要了解对手。

没有社会发展的判断、顺从外境、人工智能。你的这几判断都是错的。

原因在于你“一个字都不用看”。

你现在正在自我构建一个敌人，贴个网络人名，然后开始攻击。

如何在5G和人工智能时代抓住机遇赚钱？

楼主的意思应该是说怎么抓住5g这个风口起飞。说句实在话：很难！因为科技这个东西没有十年以上的深耕很难有成就，想抓住这个机会临时上马会九死一生。现实之举是在自己的本行业深耕摸索，利用5g成果做社群，把传统生意用社群再做一遍，比如直播卖货等，效益超乎想象。

关于本次人工智能 赚钱和人工智能赚钱吗的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。