

大家好，如果您还对不会被人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享不会被人工智能的知识，包括不会被人工智能取代的问题都会给大家分析到，还希望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [上大学，接受教育到什么程度，才不会被人工智能淘汰？](#)
2. [人工智能不会取代人类的辩论](#)
3. [互联网时代，我担心我们的下一代没有文化的话，工作会不会被人工智能取代？](#)
4. [未来20年内，有哪些职业不会被人工智能淘汰？](#)

上大学，接受教育到什么程度，才不会被人工智能淘汰？

这是一个非常好的问题，作为一名科技从业者，同时也是一名教育工作者，我来回答一下。

首先，随着人工智能平台的落地应用，当今社会已经开始进入到了人工智能时代，在人工智能技术被列入到“新基建计划”之后，人工智能领域必然会进一步整合更多的发展资源。从人工智能的应用前景来看，未来人工智能对于整个社会将产生深远的影响，人工智能领域也将开辟出一个巨大的价值空间。

对于当前的大学生来说，要想在人工智能时代获得更强的岗位竞争力，应该从三个方面做好准备，其一是积极拥抱人工智能技术，可以在基于自身专业知识的基础上，寻找与人工智能的结合点，在当前人工智能技术发展的初期，积极拥抱人工智能也会有机会获得人工智能发展的前期红利。

其二是要选择适合自己的人才发展路线，当前可以考虑两个方向，其一是研发型人才路线，其二是技能型人才路线。对于知识基础比较扎实且具有较强学习能力的大学生来说，可以考虑向研发型人才方向发展，此时读研是比较不错的选择。对于没有考研计划的大学生来说，应该重视自身实践能力的培养，未来基于人工智能平台进行行业应用开发也会有大量的人才需求。

其三是要注重积累一定的行业经验，未来行业经验对于大学生的就业会产生比较直接的影响，以大数据专业的学生为例，可以根据学校的资源整合情况，来选择一个自己的主攻方向，比如医疗、金融、交通、能源等领域都是不错的选择。

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，或者私信我！

人工智能不会取代人类的辩论

不可能。第一，人工智能的思维是机械化的，它创造出来的东西缺乏感性。它不可能有人类细腻的情感和丰富的感情。它的创作很难引起人类情感上的共鸣。

第二，人工智能的应用将导致人类愈发懒惰，甚至不做家务。依靠人工智能，人们还是要锻炼筋骨、强健体魄。

第三，有了人工智能，一些学生就依赖它帮助自己写作业了，于是不动脑筋、抄袭作业。可是要想学到知识，学生们还是得自己努力学习。

互联网时代，我担心我们的下一代没有文化的话，工作会不会被人工智能取代？

会的

不需要人工智能，仅仅全自动生产线就会让很多产线工人失业

人工智能发展到一定程度，一些有一定技术含量的工作都可能被机器替代，这样会让一些有着更高文化程度但是又没能跟上技术进步脚步的人失业，这些人可能多是设备维护人员或者工程师

所以，以后的社会技术密集度越来越高，对人的文化水平要求也越来越高，与其担心下一代被机器抢饭碗，不如好好培养下一代，只要自身能力不差，有一定文化水平和好的学习能力，我相信即使被机器抢饭碗那也只是一时的，只要肯继续学习，仍然可以很快适应时代发展和技术进步的潮流，我们不要总把自己想象成最差的那个，要有向上的决心

另外还有一点希望能明白，人工智能也是人造的，其根本还是在于人！！！！

未来20年内，有哪些职业不会被人工智能淘汰？

AIIM会存储复制计算分发应用全人类一切数字化虚拟化的认知结果？DNA的数字化虚拟化是人类最终极的目标??????

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。