

一、人工智能对人类劳动技能的影响

1、人工智能的发展对人类劳动技能产生了深远的影响。首先，人工智能能够自动化处理大量重复性的任务，提高生产效率，减少人力成本。这使得一些传统的工作岗位变得多余，但同时也催生了新的职业和产业。

2、其次，人工智能的智能化决策和数据分析能力，使得一些需要高度专业知识和经验的岗位更加高效。这为高技能人才提供了更多的机会，但同时也对劳动技能提出了更高的要求。为了适应这一变化，人类需要不断学习和提升自己的技能水平。

3、最后，人工智能与人类的合作关系日益紧密，这也对人类的劳动技能提出了新的要求。人类需要具备更多的创造力、创新能力和团队协作能力，以更好地与人工智能协作，实现共同发展。

4、总的来说，人工智能对人类劳动技能的影响是双重的：一方面，它改变了工作的性质和结构，使得一些岗位变得多余或不再重要；另一方面，它也催生了新的职业和产业，为高技能人才提供了更多的机会。因此，人类需要不断学习和提升自己的技能水平，以适应这一变化。

二、对于人工智能的利与弊你怎么看待

1、首先，在生产领域，人的各种能力都已被效率更高且成本低廉的机器及人工智能实体代替，劳动力将大大被解放。

2、其次，我们的环境问题将会被改善，较少的资源将会满足更大的需求。

3、第三，人工智能将会大大增强人类认识世界、适应世界的能力。

4、人工智能代替人类做各种事情，那人类失业率就无限增高，人类就无依靠可生存。

5、人工智能如果被坏人利用在犯罪上，那么人类将陷入恐慌。

6、如果我们不能很好地控制利用人工智能，反而被人工智能控制与利用，那么人类将走向灭亡。

三、人工智能研究的核心目标

1、人工智能是研究使计算机来模拟人的某些思维过程和智能行为（如学习、推理

、思考、规划等)的学科，主要包括计算机实现智能的原理、制造类似于人脑智能的计算机，使计算机能实现更高层次的应用。

2、人工智能的一个很重要的方向是数据挖掘技术，这种技术的原理是用计算机进行数据分析，然后进行人性化的推荐和预测。比如，我们电脑上的广告是根据我们日常浏览网页的兴趣进行推荐的，微博上、网站上最显眼的也是我们最感兴趣的内容，这些都是计算机分析而得出的。

3、人工智能的另外一大重要方向是自然语言处理技术，包括机器翻译、语音识别等等。其中语音识别是最核心、普及程度最高的一种自然语言处理技术。

四、人工智能的出现对哲学意识论的意义

1、从表面上看，人工智能的产生似乎对物质决定意识的观点提出了挑战，因为意识可以不依赖人的大脑而存在，而且可以消灭物质，甚至人类，也就是说意识可以决定一切物质，包括人类。当然，它始终要依附于某种物质，但不能因此就说物质决定意识。

2、但物质不光指东西本身，应该还包括物质变化、发展的规律，即自然规律，比如水加热变成蒸汽，这个规律也是物质的。而人工智能的发展也必须服从于自然规律，如果违背自然规律，它一样是要受到惩罚的。

3、就像以前以为人是万能，想砍树就砍树，想吃动物就吃动物，以为我们的意识可以决定一切物质的存在，现在被惩罚了，才知道不能这么做了。人工智能可以发展到很先进的程度，就算它超过了人类，把人类都消灭了，这个世界只剩下机器人了。

4、它们一样要遵守自然规律，他们一样会制定各种法律来保护地球，他们一样不希望生存在成天山洪爆发、到处地震的环境中，更不愿意成天担心吊胆地球那天会毁灭。由于他们的智能或智慧超过了人类，他们一定会把地球保护得比我们更好。

5、物质决定着意识，过度砍树，就山洪暴发，只得乖乖听话，别砍了。所以，如果说自然规律也是物质的话，那么就肯定是物质决定意识。这个世界将会怎么运转下去，没有人能够决定得了，就算比我们高级一亿年的外星生物或者机器人，也一样决定不了

五、云服务物联网大数据人工智能四大技术的内在联系是什么

1、成千上万台电脑和服务器连接成一片电脑云。因此，云计算甚至可以让你体验

每秒10万亿次的运算能力，拥有这么强大的计算能力可以模拟核爆炸、预测气候变化和市场发展趋势。用户通过电脑、笔记本、手机等方式接入数据中心，按自己的需求进行运算。快速部署和拓展、稳定性强、安全可靠、易于整合、低成本等

2、人工智能在大数据的基础上更进一步，人工智能会分析数据，然后根据分析结果做出行动，例如无人驾驶，自动医学诊断。并且随着自动学习自我进化模型会越来越智能