

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于科幻片人工智能和科幻片 人工智能的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享科幻片人工智能以及科幻片人工智能的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [现在有真正的人工智能吗？](#)
2. [你们觉得人工智能会不会产生自我意识？](#)
3. [谁能介绍点好看的欧美动作片，科幻片](#)
4. [有哪些值得一看的科幻片？](#)

## 现在有真正的人工智能吗？

谢谢邀请，依我看，现在的人工智能仅仅依靠“符号化运算”来实现特定功能的智能，并不是广义上的具备自主性的真正的人工智能。“人工智能”一词，对于人类来说已经非常熟悉，人工智能隶属于技术人工物的一种，是上世纪人类社会高速发展而出现的新时代产物，它起源于1956年的夏季，是以麦卡赛、明斯基、罗切斯特和申农等为首的一批年轻科学家在一起参加一次学术聚会，共同研究和讨论用人类机器模拟智能的一系列有关问题时，提出将“使用机器来模拟人类认知能力”的技术称之为“人工智能”（Artificial Intelligence）。从1956年的夏季到现如今，人工智能已经走过了足足64年的历史，一步一个脚印的发展成了涉及学科众多的一门交叉学科和科学前沿问题，人工智能这一学科从诞生之初只能处理一些简单的符号化运算问题，到现如今的大数据处理以及数据库分析，人工智能处理问题的能力也已经有了突飞猛进的变化。通俗地讲，人工智能学科就是人类计算机科学技术下的一个前沿分支，是通过利用计算机的逻辑控制来模拟人类智能活动的一种方式。

人类的行为中有很多的简单行为并不需要复杂的思考，比如说行走、睡觉和排便等等，可以说人类智能的行为是人类由内而发的自身想法和切身体会所产生的随机行为，而在目前的“人工智能”技术阶段，人工智能并没有摆脱“无心”机器的控诉，“无心”机器的种种行为本身并不是有感而发，而是基于算法本身所得出的最优解，所以现阶段的人工智能行为是由外界所赋予的程序计算所产生的行为，是由外自内的被赋予。这种“无心”却有“智”的人工智能可以帮助人类进行精确的工业加工，可以帮助人类去计算宇宙最深处的奥秘，可以与人类进行高深的棋类竞技，从某种意义上讲，目前的人工智能看起来对于人流确实战无不胜，可以处理很多人类无法轻易完成的复杂工作。然而，对于人类所认为的种种简单的问题时，人工智能却又显得笨拙起来，譬如用感官去分辨水果蔬菜是否腐烂，抑或是用恰当的力气去拿起餐桌上的玻璃杯，这些简单的无需思考的行为对于人工智能来讲却又显得那么的珍贵。用语言学家和认知科学家史迪芬·平克的话来说，那就是“困难的问题是易解的，简单的问题是难解的”。在上世纪80年代，人工智能和机器人学者困惑地

发现，人类所独有的高阶智慧能力只需要非常少的计算能力，例如推理，但是无意识的技能和直觉却需要极大的运算能力。这便是著名的莫拉维克悖论，莫拉维克发现，“要让电脑如成人般地下棋是非常容易的，但是要让电脑有如孩童的感知和行动能力却是相当困难甚至是不可能的。”这就好比去让一个成年人和一个人工智能比赛去背诵同一篇文章，那么人工智能胜利的可能性几乎为百分之百，而在对于记忆学习的行为方面，人工智能毫无疑问的是强于人类智能的。

你们觉得人工智能会不会产生自我意识？

不可能，意识的产生，是在具有主体的自主性，创造性本体的情况下。而人工智能本身就是被创造出来的，它并没有一个自主性的主体。它只能被动的按照指令行事。而不能自主的产生意识。所以，人工智能是不可能具有意识。产生意识的主体本身，是超越物质的存在，纵观天下一切物质，都不可能产生意识。而产生意识的主体，本身就是非物质的，而是物质的源头，只有源头才可以产生意识。并且主宰物质，驾驭物质，运用物质。而认为人工智能能产生意识，正是人们迷惑颠倒妄想的体现。

谁能介绍点好看的欧美动作片，科幻片

动作--

飓风营救

血与骨-2009年美国版

死刑犯

终极斗士1/2/3

忍者刺客

空中监狱

非常人贩I

非常人贩II

非常人贩III

死亡飞车

极限特工1/2

杀手47

终极刺客XIII

生死狙击

失败者

特工绍特

通缉令

特务风云

史密斯夫妇

基地疑云

敢死队-2010

科幻--

特种部队:眼镜蛇的崛起

星际传奇I

星际传奇II

星际奇兵/星际之门

兵人

毁灭战士

生死频率

虫洞效应

嗜血破晓

异形I

异形II

异形III

异形IV

异形大战铁血战士I

异形大战铁血战士II

新铁血战士

预见未来

少数派报告

人工智能

心灵传输者

超人归来

变形金刚I

变形金刚II

钢铁侠I

钢铁侠II

天劫余生

独立日

第五元素

超时空效应

超时空接触

火星任务

微光城市

阿凡达

有哪些值得一看的科幻片？

美好一天很荣幸为大家解答这个问题，让我们一起走进这个问题，现在让我们一起探讨一下。

以下我为大家分享，我个人对这个问题的看法与想法，希望我的分享能给大家带来帮助，也希望大家能够喜欢我的分享。

X战警系列：讲述的就是很多人类拥有了超能力，里面也可能有你喜欢的类型！如果喜欢看科幻，那么我推荐你看整部系列。

超人系列也是我比较推荐的，讲述一个遥远的宇宙深处，随着氪星的毁灭，超人的传奇故事拉开序幕。氪星人乔·艾尔抵死反抗佐德将军的邪恶计划，冒险将刚出生不久的儿子卡尔·艾尔被送到银河系另一边的地球。卡尔降落在美国堪萨斯一座小镇。

蝙蝠侠系列：在罪恶横行的高汉市，有一个令罪犯们心惊胆颤的名字：蝙蝠侠。蝙蝠侠穿梭于最黑暗的角落，四处打击罪恶。

在以上的分享关于这个问题的解答都是个人的意见与建议，我希望我分享的这个问题的解答能够帮助到大家。

在这里同时也希望大家能够喜欢我的分享，大家如果有更好的关于这个问题的解答，还望分享评论出来共同讨论这话题。

我最后在这里，祝大家每天开开心心工作快快乐乐生活，健康生活每一天，家和万事兴，年年发大财，生意兴隆，谢谢！

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的科幻片人工智能和科幻片人工智能问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！