

大家好，如果您还对超软对人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享超软对人工智能的知识，包括软件对人工智能的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [人工智能在未来会有可能超越人类吗？](#)
2. [以人工智能机器人为主的第四次科技革命成功，世界格局会发生什么？](#)
3. [围棋之后，人工智能博弈的更高境界是什么，电脑游戏吗](#)
4. [人工智能时代到来，未来你要如何做才可以不被代替？](#)

人工智能在未来会有可能超越人类吗？

肯定是超越的。原因是

1，只要人类能够量化描述的，已经有定理定律的，都可以变成算法。从而绝大部分人类就被超越。就像量子力学，懂量子力学的是少数人，AI肯定跻身这少数人。

2，未被量化的部分，比如梵高风格的油画，围棋，书法等等，ai也会大量模仿和“微创新”，因此，也会超越大部分人。

3，在科研领域，从数据中找规律这件事，本来是科学家的专业领域，但是人工智能会参与其中，而且发挥更大的“自主作用”；

4，在所谓人性领域，我觉得人工智能遇到了“只可意味”的东西，这个事情人类貌似很自豪。但是我没觉得。也许从机器看来，这是人类的明显bug。不值得超越

以人工智能机器人为主的第四次科技革命成功，世界格局会发生什么？

对科技格局的改变：中国崛起，领跑世界！

第一次工业革命，中国被动地开启近代化历程；第二次工业革命，中国面临空前的民族危机而丧失了追赶世界科技潮流的重要机遇；第三次工业革命，中国以追随者的角色在科学技术领域探索出了巨大的成就。而面对第四次工业革命，这一次，中国要做引领者。2017年7月8日，国家下发了《新一代人工智能发展规划》，不是以科技部、工信部或几部委联合下发的方式，而是国务院直接主导，这是一个鲜明的信号：中国正在举全国之力，抢占人工智能制高点。

而中国自身也的确具备领跑人工智能的条件和潜力。目前全球人工智能企业最为集

中的三个国家分别为美国、中国、英国，三国的人工智能企业数量占全球总数的65.73%，其中“BAT”在人工智能领域的布局跻身全球第一梯队。中国人工智能专利申请数累计达到15745项，位列全球第二。中国人工智能论文引用量排名世界第一。中国人工智能领域融资规模约为26亿美元，远高于以色列和印度……这些数据的背后是中国强大人工智能实力的彰显，也决定了中国将凭借人工智能登上世界科技舞台。

中国正从机器人应用大国转为创新大国。当前世界机器人产业格局正在发生三大深刻变革：机器人由硬竞争转向软竞争，软件系统与人工智能等技术的结合成为未来机器人竞争的关键；由已知领域应用的竞争转向未知领域应用的竞争，各种颠覆性技术将体现在未知领域应用的爆发式增长和大量潜在的新产业、新业态的衍生；由产品竞争转向生态竞争，未来市场竞争将超越产业企业界限，由原先的产品竞争逐渐转变为产业生态的竞争。竞争格局的转变为中国机器人产业实现大发展、新突破提供了机遇，也将加快中国迈入智能社会的进程。

人类文明的每一次进步，都伴随着科技的重大突破。轰轰烈烈的第四次工业革命大幕已经拉开，人工智能正在引领人类社会进入新纪元。我们应该为生在这样一个伟大的时代而感到骄傲，为中国能够扛起引领第四次工业革命的大旗而感到自豪。

个人观点仅供参考！

围棋之后，人工智能博弈的更高境界是什么，电脑游戏吗

围棋之后，人工智能博弈的最高境界应该是能够运用“直觉”的“不完全信息博弈”类博弈游戏。

围棋、象棋、国际象棋、日本将棋等世界最为流行的几个棋种，虽然形式上有不小差别，但是，实质都属于完全信息博弈，围棋只是相对比较更复杂一些，性质是一样的。这一类游戏，电脑可以说已经破解。

目前，人工智能已经进行德州扑克、麻将游戏，而且都有战胜人类高级选手的水平。这两种游戏都属于“不完全信息博弈”，那么，既然已经有了如此高的水平，是不是说明，人工智能已经到达了最高境界呢？还不是。原因是这两种的人工智能虽然游戏水平高过人类棋手，但是运用的并不是类似人的思考方式，它主要是运用概率计算，相对来讲仍然是一种暴力方式，这与人游戏时的运用概率加直觉以及推理的方式相差很大。而只有“直觉”的实际运用或许才能谈得上所谓的境界。单独的暴力的计算，谈不上境界。

这样说来，就表明了本文的观点，就是说如果人工智能没能运用“直觉”进行博弈

，就不能谈到境界。

直觉的运用是对“不可知”事物进行判断和决策，里面包含着“直觉”与“直觉”、“客观”与“直觉”、“客观”与“客观”之间多种复杂推理，有太多的不确定性进行综合。当今世界最流行的游戏一般没有这样复杂，多是完全信息博弈，或运用概率计算可以基本搞定，不需要直觉的介入。

奇袭象棋一款面向未来的不完全信息博弈象棋，全面继承象棋的基础上，以很小的形式变动，获得了极大的布局和对局变化，意图隐蔽，比直觉、拼攻心，不畏棋软。希望大家关注。

人工智能时代到来，未来你要如何做才可以不被代替？

做机器不会做的工作就不会被替代。工作被机器替代，本质上是被其他的人所替，如果你做的工作不被其他人替代，当然也不会被机器人替代。所以，如何在红海中寻找蓝海空间，在日常的生活中寻找痛点，是生存的关键，也是不被机器替代的关键，

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！