

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于什么是奇点人工智能，什么是奇点人工智能技术这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [如果宇宙开始真的是一个奇点，那么奇点的外面是什么？](#)
2. [有科学家称奇点爆炸后能产生整个宇宙的质量，你觉得真实性如何？](#)
3. [奇点正步步逼近，人类能够充分驾驭AI吗？](#)
4. [你认为人工智能的奇点何时到来？](#)

如果宇宙开始真的是一个奇点，那么奇点的外面是什么？

奇点论是唯心主义的谬论。

宇宙是空间的总称，无始无终，无限宽广。无论人站在宇宙间的何处，任何一个点向外空间伸张，永远没有止境。没完没了伸沿，尽头不会出现。宇宙那么那么的大，又那么那么的高与深，物质也是那么那么的庞大与充足。就以现在能知道的中子星，黑洞等天体，Ta们高密度集中物质，使物质达到不可想象的压缩。然而，Ta们也仅仅是宇宙中占有很少很少比重的天体现象。而中子星及黑洞所形成的点，不是小点，而是大大的点。由此，想象奇点集中了宇宙中的物质，通过奇点爆炸产生了宇宙世界，是阿Q还要阿Q痴想。傻傻的，傻傻的。

在无始无终的宇宙中，天体每分每秒都在不停的运动，从不休止。

在运动中，星系与星系间偶尔发生碰撞是会的。所产生的碰撞，就是大爆炸，不是什么奇点大爆炸。137亿年前，宇宙天体发生了碰撞，引起大爆炸，使得更多的星系因爆炸发生了运动规律的变动，也参与到激烈的变动中来。但是，通过这次爆炸又使得天体重新聚集与新生，这就是现有可视宇宙。

而这个可视宇宙，也只是宇宙中的一个部分。宇宙中，经常是这样终而复始，始而复终的循环着，永不消停。

有科学家称奇点爆炸后能产生整个宇宙的质量，你觉得真实性如何？

宇宙大爆炸理论当然不是神话，也没有比神话还神，它只是一种基于广义相对论和观测结果而建立起来的宇宙起源理论。这个理论已经得到了很多观测证据的支持，所以它被主流科学界所认可。

物理学家先从爱因斯坦场方程中推导出宇宙正在膨胀，后来发现的星系红移规律成为了第一个关键证据。宇宙中只有极少数的星系正在靠近银河系，而其他都是在远离而去。并且距离银河系越远的星系，远离速度也越快。

空间结构的膨胀可以很好地解释这样的现象，因为空间本身变大了，就会导致位于空间中的星系变远，并且相隔越远的星系远离得越多。既然宇宙空间在变大，这意味着过去的空间要比现在更小。直至时间回溯至宇宙起源之时，空间只是一个无穷小的奇点。

因此，物理学家推测，宇宙从奇点的大爆炸中开始，能量不断转变为物质。如果宇宙空间最初很小，这意味着早期宇宙的温度很高，所以目前宇宙中应该还有当时的热残留。果然不久后，天文学家发现了宇宙微波背景辐射，这成为了宇宙大爆炸理论的一个十分有力的证据。

需要注意的是，宇宙大爆炸并不是直接产生了星系、恒星和行星等天体，而是先合成出了氢和氦（比例与理论预言一致），然后随着宇宙膨胀，温度降低至一定程度，氢和氦才聚集形成了宇宙中的各种天体。

奇点正步步逼近，人类能够充分驾驭AI吗？

如果人类社会自己不采取有效的措施，AI失控几乎是必然的事。即使不是绝对的失控，被少数人控制也可能将全人类导向灾难。首先，正如在其他所有的工具上所展示的，人类的智慧制造出每一种工具，都可以大大超越人类个体的能力。不用纠缠精神与意识的本质问题，即使细菌、蚁群，发展失控也有可能给人类带来灾难。AI以其替代大脑功能的根本性，一旦失控，就是毁灭性的不可逆转的。其次，只要技术的可能性存在，意外就会发生，或者产生个别狂人将这些技术导向失控。前谷歌工程师创立推广“AI神性”的宗教，沙特阿拉伯授予机器人公民身份，都是非常具有象征性的例子。现在我们看到人工智能的发展速度总是超出人们的想象，这些看起来似乎很遥远的担心，很可能在几十年内就突然间降临。人类需要未雨绸缪，重新思考人的本质，科技的目的。

你认为人工智能的奇点何时到来？

第一，我好多朋友都在人工智能行业，他们说这个行业现在很火，风投也在大笔投钱，貌似前途一片光明

第二：困惑他们的是，目前所有的人工智能产品，属于典型的叫好不叫座。不是刚性需求的产品，对普通消费者来讲，去展览会看个西洋景可以，但真正买回家的少之又少

第三：业内人士讲，除过特种行业（野外勘探，森林救火等），民用市场他们也找不到突破口在哪里

所以，奇点在那？我认为在不久的将来！

文章分享结束，什么是奇点 人工智能和什么是奇点 人工智能技术的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！