

大家好，人工智能智商10000相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能智商1000也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于人工智能智商10000和人工智能智商1000的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人与人工智能，究竟谁更聪明？](#)
2. [若干年后，人工智能会不会做到像人类一样有情感和创造力？](#)
3. [如果一个人可以活到一千岁，他的智商以及心智可以达到何种水平？](#)
4. [为什么我们人类在世界上是唯一的高智商动物？](#)

人与人工智能，究竟谁更聪明？

当我们在讨论人和人工智能谁更聪明的时候，就已经把人工智能多半看成了人，因为聪明这个词默认是形容有灵性的一些东西，而不是机器，我们很少说这个汽车、手机很聪明，更多使用的仅仅是智能。

如果把人工智能看成是人，那么按照传统的观点，评定其是否聪明就要用到一些标准，很容易关联起来的有智商和情商。

智商主要反映人的认知能力、思维能力、语言能力、观察能力、计算能力、律动能力等。

从智商的说法来看，人和目前的人工智能算是各有胜负。我们在很多认知能力和语言能力方面超过目前水平的人工智能，不过在一些计算能力和机器不能比。

智商很大程度上和遗传有关，其实人工智能貌似也可以看成和遗传相关，比如硬件基础上的区别，算法上的区别。如果从遗传进化这个角度来讲，人工智能有着更好的硬件基础，并且进化速度更快，而我们人类貌似就慢很多，如果我们的确是进化而来的话。

情商主要反映一个人感受、理解、运用、表达、控制和调节自己情感的能力，以及处理自己与他人之间的情感关系的能力。

如果智商很大程度上和天生的因素相关，那么情商更多是和后期的学习相关，牵扯到所处的家庭环境，社会化境等。目前人工智能在这方面肯定是比不过人，不过未来不好说，因为人工智能也会学习，并且学习速度很快。比如，十年前，很难想象现在手机上的小助手可以风趣的讲一个笑话。

人工智能一直以来有两个方向，一个是做成像人一样智能和独立；另外一个辅助人类为主。现在的很多技术虽然让“人工智能”看起来更AI，但其应用更多是辅助我们。从这个角度来看的话，其实不应该把人工智能和人平等的看待，人工智能的目的是让我们变的更加聪明，而不是和我们比聪明。当然，平等的看待也很好，有助于人工智能的推广。

人工智能技术发展有助于让我们本身变的更加聪明。很多人工智能的算法都涉及到人脑的思维方式，当我们进一步的深入了解大脑的时候，我们本身也就能够更为充分的利用自己的大脑。

聪明是个很好的词语。当有人比自己聪明的时候，就会想到这是他天生的，不容易沮丧。当我们看待人工智能的时候，或许也可以这样来看待，因为机器天生就在某些方面比我们强，我们应该做的是如何提高机器做不了的能力。

不过，如果人工智能可以完全的模拟大脑，甚至结构上超越大脑，聪明可能就变的不那么好。因为模拟出大脑就代表着聪明可以通过一些手段来实现的，如果我们不够聪明，进而可以理解成没有好好学习，好好努力，没有更为充分的利用我们的脑袋。

如果从聪明的目前理解来讲，现在状态的人工智能总体不如人聪明。不过，如果人工智能的技术有突破的进展，那就不好说了。那时，或许聪明的含义也会发生变化。

若干年后，人工智能会不会做到像人类一样有情感和创造力？

感谢邀请，

从哲学的角度看，人之所以有思维有想法，是人脑在起作用，人脑产生了情感等一系列的情绪。并且人脑也是人区别于其它动物最根本的一个点，而机器无论多么先进和高级，始终代替不了人脑。可能在今后，它的高效率会替换掉一大部分的劳动力，但是有情感就目前来看，是挺难做到的。

如果一个人可以活到一千岁，他的智商以及心智可以达到何种水平？

有两种情况：1.身体还是会衰老2.身体不会衰老，保持壮年

先说说假如身体会衰老的。人的身体年龄会极大的影响心理年龄。70岁的老人不会像年轻人一样朝气蓬勃。在这种情况下活了一千年，很大概率变成老糊涂了。

再说假如身体不会衰老，这就有意思了。想想最近很流行的吸血鬼题材，其实差不多有答案了。经过一千年的跨度，他精通多个领域，比如懂历史、政治、酒、画、文化、各种语言等等可以习得的技能，他在每个世纪都是佼佼者。但是他无法超脱于当前的时代，准确来说，是个人无法超脱于整个时代的，甚至因为活太久了失去对时间的敏锐感从而落后于潮流也说不定（活了一千年的人，去热带雨林呆个短暂的十年出来连手机都不会用也是有可能的）。

他的智商以及心智出类拔萃，技能强悍。也就这样了。干不过飞机坦克，也聪明不过霍金。

为什么我们人类在世界上是唯一的高智商动物？

人类的创造力是人类长期与大自然作斗争的产物！

谢谢悟空小秘书的邀请，宇宙驿站小编为大家回答这个问题。

当第一支类人猿种群从树上爬下来在地上觅食时，其行为就与原来的种群做了彻底的分割，成为了人类的元祖，开始了走向文明的历程。

近年来，考古学家发现20万年前，人类的创造力便崭露头角了。有一支类人猿与其他猿猴无论在捕猎，群居和使用工具等方面，都有了创造力的萌芽，它们因使用简单的工具后，获得的猎物越来越多，基本上可以满足种群生存的需要，并迅速发展壮大。这种创造的技能并不是进化中突发的，而是在日积月累的生存过程中慢慢摸索出来的。上世纪90年代开始，威特沃特斯兰德大学考古学家沃德利发掘西布度洞穴并进行了研究。其报告显示，西布度穴居人于7.7万年前便开始从木本植物中选择树叶制作寝具；树叶出自一种具有天然防虫效果的树，可以驱防那些目前携带致命疾病的蚊子。研究人员在南非其他地区发现，距今10万年至7.2万年前，居住在布隆伯斯洞的原始人能制作用于裁剪兽皮衣服的骨锥。这些用具和工具十分简陋，“但在一个仅由自然物质所组成的世界里，想象新事物及将其付诸实现的能力便几乎成了魔法。”这是创造力起源的历史视角。

为了满足日益壮大的种群繁衍和生活的需要，类人猿开始尝试使用符号和语言，用不同的声音和声调表达不同的意思，被后来的科学家认为是现代人认知能力的最重要指标，也是人之所以为人的标志。虽然早期人类的创造力令人印象深刻，但我们的远祖与现代人在创新的广度和深度上仍存在巨大差异。到底是怎样的原因使我们这一种群从远祖之中脱颖而出呢？我们尝试从另外一个角度来演绎人类的创造力的来源，那就是人类与大自然的斗争中促进了脑的发育和进化，形成了更大的脑。生物学家发现就脑容量而言，早期灵长类动物的平均脑容量是450CC与黑猩猩相仿；160万年前的直立人约930CC；而10万年前的现代人为1330CC。

在这样的脑容量下，估计有千亿神经元在处理信息，在约长1.65万千米的有髓神经纤维中传递，穿过 1.5×10^{14} 个突触。科学家认为，最初那些极富创造力的原始类人猿种群，都是优秀的幻想者，总会通过以往的某个记忆或想法自然地联想出解决问题的方案。这种联想有助于触类旁通，并导致创新思维的突破。且更大容量的大脑意味着更优秀的自然联想力；拥有数十亿并且空间宽阔的神经元的前额叶皮层可以处理更多刺激，有更多神经元可以参与特殊片段的处理，拥有更细致的记忆，探索更多潜在刺激间的联接。目前，嘉宝正通过计算机模拟大脑是如何在分析与联想模式之间进行切换，并最终帮助人类走出认知萌发期，学会从新角度看待事物，从而让大脑产生创造力。

现代人每天都在汲取他人的思想、经验，并加入自己的创新，直到获得一个全新、复杂的事物。它首先要求人们将知识代代相传，直到有人能想到改进方法。动物行为学家认为人类始祖在与大自然斗争的过程中拥有认知能力，这种能力能轻而易举地将知识传递给别人。进化遗传学家也从4万年前生活于欧洲的晚期智人达到创新高峰这个事实得出结论，采猎群体的规模越大，孕育出新科技的可能性就越大。在大群体内，越是经常与他人接触的人，越有可能学到新发明。

所以，宇宙驿站小编认为人类的创造力是人类长期与大自然作斗争的产物！

关于人工智能智商10000的内容到此结束，希望对大家有所帮助。