

其实人工智能预知之梦的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解人工智能预知未来，因此呢，今天小编就来为大家分享人工智能预知之梦的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [对未来有哪些可预知的黑科技](#)
2. [为何人类会对人工智能产生看法](#)
3. [如何看待2019世界人工智能大会马云与埃隆马斯克的对话？](#)
4. [上海闪马智能科技有限公司怎么样](#)

对未来有哪些可预知的黑科技

1，机器人假肢

在世界上，因为各式各样的因素，而造成肢体残疾的人并不少见，他们生活很不便捷，虽然有了安装的普通假肢帮助，但依然还是有很大的缺陷，而随着人工智能的越来越普及化，科学家预测，在2050年之前，一种“意念控制的机器人假肢可能会被广泛使用”，这样的假肢，可以复制真实皮肤，外观更加逼真，同时依靠自己的思维方式，来控制假肢的活动，就像真实的肢体一样，试想一下，这样的黑科技，一定会给这些残疾人造福的！

2，人工智能的普及

虽然现在我们已经认为，人工智能已经很普及了，但是这还不够，随着5G/6G网络出现之后，智能化在生活中将会无处不在，通过一部手机，可以遥控家具、房门以及汽车，还可以通过太阳能，或者WiFi进行随时充电，根本不用担心手机没电，而在快要下班的时候，遥控厨房电器制作一道美味的美食，省去了回家做饭的苦恼，真正实现了大家畅想的人机互联的科技时代！

3，人体植入芯片

许多科学家都预测，人体植入芯片技术在2050年之前，一定会更加成熟，芯片安装在体内，对于我们身体的健康帮助很大，它就像一个随时在身边的专业医生一样，记录和提醒身体的某些变化，这样可以大大减少疾病的出现，当然，除了健康之外，这种植入芯片，也能够替代身份证驾驶证这样的个人信息证件，还可以随时连接网络，因此，它可以帮助人类像机器人一样强大，对此真的十分期待！

4，火车的行驶速度是飞机的3倍

现在世界上最快速度的高铁还不到500公里/小时，这个速度还远远不如飞机，民航客机的最快速度能够达到1000公里/小时左右，所以对于乘客来讲，如果赶时间，不愿意在旅途中浪费太多精力，肯定会选择乘坐飞机，可是，在未来这个定律将会被打破，因为随着科技的不断发展，火车的速度将会更快更安全，像西安交通大学研究的“超级磁悬浮”，将会把火车的速度带到一个前所未有的高度，据说速度可以是飞机的3倍，如果真的是这样，那么火车定会所有人旅行的首先交通工具！

5，恢复人脑中的记忆

恢复人脑中的记忆这项技术，其实现在就有，比如，美国科学家，利用修复系统帮助失忆病人恢复35%记忆，他们把患者的脑细胞进行重新编程，就像给电脑重做系统一样，让患者的记忆大大增加，不过，这项技术目前还是处于最初探索之中，随着科技的快速发展，未来科学家或许能够轻松擦除和恢复人脑中的记忆，该黑科技听起来很炫酷，然而却有一些顾虑，毕竟记忆被随意改变，的确很恐怖！

6，大脑植入物

除了身体能够植入一些芯片之外，大脑也将可以做到，大脑植入物可能开始变得广泛可用，可以用于娱乐目的和帮助残疾人，用思维意念来控制一切，比如，在家里看电视，根本不用遥控器，这个大脑芯片轻松搞定，如果是脑瘫或者视力听力不好的残疾人，利用这个大脑植入芯片，也能够和正常人一样生活，这样的科技真正做到了以人为本！

7，AI技术

在2050年之前，AI技术将会成为未来科技的主流，通过AI技术帮助你闻和品尝不同类型的虚拟美食，它们将保存在数字档案中，让生活中的记忆不在遗失，此外，从人工智能警察到人工智能外科医生，人工智能将席卷各个角落，当然，AI技术的普及也会造成贫富差距加大，以及底层群体失业率变得更高，毕竟，机器人能做的事情，也就不需要人工了，这将是很残酷的时代。

8，飞行汽车更加普及

随着人口的不断增加，交通问题自然是所有国家都需要解决的事情，因为它会造成交通堵塞情况更加严重，因此，飞行汽车将会成为人们的重要交通工具，现在在韩国首尔，正在测试这样的飞行汽车，毕竟人们很关心它的安全，以及如何更好地驾驶，这些问题，同样需要专业人士来不断研究，总之，科学家预测，在未来的地球上，这种酷炫的飞行汽车将会成为城市中靓丽的风景线。

为何人类会对人工智能产生看法

人工智能一般被认为是通过模拟，延伸和扩展人类智能，产生具有类人智能的计算系统。经过半个多世纪的努力，人类在人工智能技术的诸多领域取得了一连串重要突破。1968年，斯坦福大学的计算机科学家设计出了第一个专家系统;1982年，加州理工学院物理学家提出了新的神经网络模型;1997年，IBM“深蓝”电脑战胜国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫;2011年，IBM超级计算机“沃森”在美国电视答题节目中战胜两位人类冠军;2013年，机器在人脸识别上超过人类;仅一年后，机器人在物体识别上也获胜……未来人工智能继续超越人类的可能性很高。

在人工智能应用前景充满无限可能的情况下，其潜在风险也引发了广泛讨论。2016年2月，在美国加州发生了一起无人驾驶汽车因躲避路上障碍物而撞上公交车的交通事故，这凸显出人工智能设备在应对人类社会各种场景时面临的挑战。人们还担心人工智能技术成熟后的问题，比如将机器人用于战争是否会带来像核武器一样的后果。

有学者表示，人机对弈是人类思考自身作用的契机，人工智能的目的是帮助人类，创造出比李世石更优秀的棋手应该是人类的胜利。也有学者认为，在面对复杂的伦理问题时，人工智能技术可能会陷入不可预知的选择困境。著名物理学家霍金也发出警告：“我不认为人工智能的进步一定会是良性的。”

德国人工智能研究所柏林分所所长汉斯·乌克斯莱特强调说，人工智能的研究方向不是要取代人类，而是要与人类互补，增强人类的能力。人工智能不会取代人类，因为只有人类才具有创造力和目标，而机器只关注如何解决眼前遇到的问题，要让人工智能避免犯下道德层面的错误，关键在于人类自己。在美国《连线》杂志创始主编凯文·凯利看来，每个发明都不可避免带来新问题，但同时也会带来新的解决方案，解决这些问题的方式不是减少技术的使用，而是通过改进技术来提供新的解决方案，他认为，即使新的科技发明带来的49%是问题，但他首先带来了51%的好处，这正是人类进步的动力。

从这个意义上讲，“阿尔法围棋”和李世石无论谁胜谁败，人类都是最后的赢家，总之，用好人工智能，关键还在人类自身。

如何看待2019世界人工智能大会马云与埃隆马斯克的对话？

演讲水平立马分高下

如果要去分个高下的话，那就需要有评判的标准，比如按照演讲水平。

这方面，马云占尽上风无疑。不过，还没开始，我就知道这个结果。纵观这么多年，在公开场合斗嘴，能把马云压下去的几乎就没有见过。

下面先看看观点对碰中，马云如何把马斯卡压住的：1、AI：拥抱VS威胁？马斯克强调AI威胁论，马云应对：AI是很好的东西，我会拥抱它，也不觉得有什么恐惧。2、关于去火星VS不去火星马斯克说地球有遭受重大危机的可能，马云说我只管100年的事，甚至直接把马斯克的根本梦想给推翻了，即“没必要去火星”。在这点上，马斯克失误很大，不但没有强有力地反击，还被马云带沟里去了，说他也赞同开发地球，而且研究上火星只需要消耗1%的资源。3、关于工作马云认为未来就业不需要那么长时间，本来这点最容易反驳，结果马斯克没找到破绽，只是一味强调AI会吃掉人的工作。4、回到AI威胁论

他们还是喜欢回到AI上来交流，马斯克基本没提出令人信服的理论依据证明AI威胁论，马云还是一脸轻松地“我从来不会去想人类会被机器控制的问题”，马斯克只能说：“Iverymuchdisagreewiththat”。

马云在质问马斯克AI到底聪明在哪里时，马斯克回应了一个老掉牙的答复“alpha go击败李世石”，马云则用“AI跟汽车一样是工具，跟AI比下棋犹如跟汽车比赛跑，很蠢”完完整整怼回去。

伟大的共同与不同但是我们知道，吵架能吵赢的未必就一定有道理，他们形成的观点必然与他们的性格和发展是息息相关的，那我们再看看他们背后的观点吧。1、共同点：伟大的梦想先说说共同点，我想这是他们两人最大的共同点，虽然两人都让人难以相信的“梦想”和“情怀”，例如很多人说马云是大忽悠，也有人说马斯克不现实，但是你不相信，而他们自己却实实在在相信他们自己说的那些，所以他们都是时代的开创者，他们伟大的目标都定在了人类的最高处。2、向内创新VS向外冒险但他们的梦想是不同的，马云的梦想是向内的，他认为我们身边就有很多要改进和革命的地方，只是你还没有看到。所以他会认同我宁愿改善70亿人的生活，而不是去考虑把100万人移民火星。相比来说，马云的梦想更加实用，我们也更有可能享受到。

马斯克的梦想是向外的，他的性格就是一个冒险家，因此他喜欢做人类未做过的事情，看上去似乎具有更加宏大的宇宙和未来视野，他认为人类的环境终究会因各种不可预知的原因遭到破坏，包括来自AI的威胁和环境的不可控。还有报道说他建议在火星引爆核弹改变火星大气层状况，这也是他冒险家的体现。所以，他的目标是向外的、“逃避式”的梦想----太空。相比马云，他的目标或许给未来人类的生存打下良好的基础，但我也不能确定这辈子能否享受到。

3、迭代演化VS大框架

马云的梦想是迭代的，从中国黄页到B2B到淘宝支付宝到天猫，再到现在的阿里帝国，每一步都是迭代的，他当初想不到现在阿里帝国的样子，但是他只知道“不做电子商务，则未来无商可务”。如果说马云当初喊的梦想是“发疯”。而马斯克的梦想看似比发疯还发疯，但这位科学狂人一开始就有一套完整的体系化方案，他会把目标往前倒，SpaceX、Tesla、SolarCity、Neuralink等公司都是为了去火星而打造的。4、哲学VS科学马云喜欢研究哲学，你看他脑子反应那么快，其实是他真的在天天思考哲理，他会“禁语”闭关，也会通过打太极等兴趣将哲学、武术、商业、艺术等融为一体，所以他的思考更有哲理，他要改变人类，就是从内改变。马斯克是科学狂人，他喜欢动手研究超出现实的科学方案，上火星，则要有火箭；就要通过第一性原理把价格降下来；还要发明“反推着陆技术”；火星没氧气，特斯拉公司就是解决火星交通问题的；SolarCity负责利用太阳能低成本解决能源问题；Starlink负责解决通讯问题(向太空发射1.2万颗卫星)；据说那个研究脑机接口的公司Neuralink也是为了解决更好适应火星生活的。由于向往科学，马斯克希望改变人类，是做人类从未做过的事情开始。

(马斯克的火星移民计划)

关于演讲技巧(谈谈马云) 马云是很厉害，他全方位的个人能力特别是演讲应变能力，我只能佩服，但是很可惜，他的能力我们都无法学。几个月前，他可以根据需要大力推行996，今天也可以根据他的需要说每天应该工作3-4小时，每周工作3天。虽然他很聪明，但是他说出来的话如果你去当真，那你就比较天真了。我已经习惯忽略按照马云的话去行动，但是他说的哲理我喜欢去品味。当然还有很多不是马云说的，然后被很多其他人加工成“技巧”的，那就更不要去听了。所以我非常认同他的助理说过的话：“技巧是牛人‘具有’的，由一知半解的人去‘归纳’的，然后教给永远学不会的人听的！”

上海闪马智能科技有限公司怎么样

简介：上海闪马智能科技有限公司成立于2019年2月28日，法定代表人彭垚。

上海闪马智能科技有限公司基于AI深度学习的城市视频智能分析，为城市打造全空间视频智能数据管理应用平台；以AI中台预知城市潜在风险，为城市安全运营服务。

我个人认为上海闪马智能科技有限公司不错的。

关于本次人工智能预知之梦和人工智能预知未来的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。