

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享基因 人工智能，以及基因人工智能的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [人类未来三大科技分别是生物科技、人工智能、星际航空，您同意吗？](#)
2. [基因检测业务有前途吗](#)
3. [人工智能研究是否应当像基因技术研究一样，设立严格的研究伦理禁区，以免创造出拥有人类情感的强人工智能？](#)
4. [现在处处都在讲大数据，人工智能相较于基因生物工程来说，你认为哪种更重要些？](#)

## 人类未来三大科技分别是生物科技、人工智能、星际航空，您同意吗？

第一人工智能是现在和未来的发展趋势，它可以应用于各大行业，智慧交通，智慧农业等都离不开人工智能。

第二生物医疗技术也是未来发展趋势，因为人类还有很多疾病，比如像艾滋病这类是目前没解决的问题！

第三我觉得是新媒体行业，因为5G网络的到来，极大提升了速度，会加速新媒体短视频的发展！

## 基因检测业务有前途吗

基因检测业务有前途。

自动化基因检测行业是目前以及未来十分有潜力的领域之一。儒翰基因掌握固态纳米孔器件、微流控芯片、微小信号测量、AI病毒和碱基判读算法等核心技术，解决生物纳米孔易变性、使用寿命短的痛点，获得了业界广泛认同。纳米孔基因测序仪项目和空气环境生物安全监测项目，迎合了产业发展，市场需求和政策趋势，具备紧迫市场需求和广阔的市场空间。

## 人工智能研究是否应当像基因技术研究一样，设立严格的研究伦理禁区，以免创造出拥有人类情感的强人工智能？

这个问题在逻辑链上本身就有问题。

禁区的建立是要先有建立禁区的资格。

人工智能是否能有人类的情怀在于人们是否具备能力能让它具备人类的情怀，说到底还是人们自身的问题。

举个例子：你给小朋友们讲微积分，然后让他们用微积分解决实际问题，或是给失明失聪的人电影票。他们可能会回应你听不懂或者无视你，即使你用尽可能将这一信息告诉双失的那个人，也有可能得到你是神经病的回应。

人工智能的产品是给需要的人生产的，但需要不是用人工智能就最好。

如果出题人是在用自己的价值观去判定和他可能毫无关系的人工智能是否能满足她生存和发展的需求，未找到答案，然后慌乱的向外求所。

能用就用，用就要承担用的责任，光进不出的那是貔貅。

另外，人工智能也是有强弱之分的，在弱中有强，强中也有弱，不能一杆子划定一切，这样非黑即白的认知逻辑就现在而言已经是被淘汰的认知逻辑，再去谈人工智能，已经是在制造混乱了，还要要我给你帮衬，和你一起傻。

那我应该有责任提醒邀请人，你和我一样都需要先完善或是使我们自己的认知结构和逻辑，实事求是的应对我们所面对的不期而遇。先做好自己，在不给政府和大众造成恐慌和时间、精力允许的情况下，先把自己提升起来。

现在处处都在讲大数据，人工智能相较于基因生物工程来说，你认为哪种更重要些？

首先先说一下我的个人看法。我觉得基因工程更重要，但是在最近十几年甚至几十年还不会发力。所以最近几十年人工智能应该处于更火的位置。让我们来对比一下人工智能和基因工程。

1. 基因是所有生物最核心的。在医疗上，现在可以用基因信息去做疾病的防治和检测，根据每个人不同的基因就可以测出患某种疾病的概率。人工智能在生活中的应用有智能的人声识别技术，人工智能会逐渐的被用到我们的生活中去，那时候我们的生活中可能处处都能用到智能。车辆的自动驾驶、无人驾驶或者对一些数据做出推测等等这些。

2. 他们两个不是互相对立的，而是互相促进的技术。人工智能是技术领域的，基因工程师生物领域的。他们的方向不同决定了他们可以同时火起来，但就像我说的

，基因工程的爆发期还没有到。但人工智能的风口已经来了，而且人工智能的技术可以促进基因工程的发展。

3. 基因工程可以给人工智能提供思路。人工智能本质上是模拟人的思维人的智力来代替人的决策行为。而基因工程可以帮助我们了解人类的决策行为，学习方式，为人工智能提供解决问题的思路。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。