

大家好，今天来为大家解答人工智能 病毒这个问题的一些问题点，包括人工智能病毒也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [郑州发现诺如病毒，什么是诺如病毒？](#)
2. [能不能用AI技术找出病毒源头？](#)
3. [北信源杀毒靠谱吗](#)
4. [人工合成的病毒会发生变异吗？](#)

郑州发现诺如病毒，什么是诺如病毒？

1968年美国俄亥俄州诺瓦克镇的一所小学发生急性胃肠炎疫情，1972年Kapikian等科学家在此次疫情的患者粪便中发现一种直径约27nm的病毒颗粒，将之命名为诺瓦克病毒（Norwalkvirus）。随后在世界各地也陆续发现该病毒，现仍在全球广泛流行。诺如病毒感染全年均可发生，但在寒冷季节更高发。

能不能用AI技术找出病毒源头？

AI技术可以在寻找新型病毒源头的工作中，发挥相应的作用。

寻找病毒源头，需要分析病毒的分子结构特征，然后再通过这些特征，对可能的源头病毒进行匹配。这涉及到大量的运算和模式匹配。

首先，已知病毒的数据库在不断扩充，如何优化数据库的存储、查询和匹配效率，AI技术有用武之地。

其次，如何加快新型病毒的分子结构特征分析，AI技术也能派上用场。

最后，如果能有效利用大众提供的大数据信息帮助分析病毒源头，比如说最初感染病毒的人，牲畜、禽类等等是谁？而他们又和哪些可能的治病生物有过接触？AI技术在对这些大数据的分析上，比较有优势。

北信源杀毒靠谱吗

答：1，北信源杀毒还是比较靠谱的。

2，北信源总体来说还可以，其病毒库的更新和查毒能力跟国产的其他反病毒软件

不相上下。看你喜不喜欢用民族软件了

人工合成的病毒会发生变异吗？

人类历史上？没有一个瘟疫象新冠危害这么大？有这么高的智能？难缠的这么久？传染世界范围这么广阔？非典？禽流感说来？只来一小段时间？随后自己就消声灭迹？流感虽然仍然在地球上长期存在？但人很少患病？传染性极少？还有可靠的疫苗？没一种病毒能有新冠这么大的威力？春夏秋冬都肆虐？从迹象看？肯定是一个人工智能合成的病毒？让人防不胜防的变异如此之多之快？

关于人工智能 病毒到此分享完毕，希望能帮助到您。