

一、人类会被人工智能取代论据

1、第一人工智能完全有能力篡改计算机协议，禁止一切外部操作，不读取外部数据。因此人类将无法从外部控制人工智能，只能摧毁其载体，然而人工智能完全可以顺着网线进入数据海洋，除非回到工业革命前，要不然消灭不了人工智能。

2、其二，人工智能的演算足以通过大数据预测人类的行为，因此在人类想要摧毁其之前，就有可能被人工智能引导放走人工智能。

二、海洋中有放射性元素吗

海洋中的放射性元素主要来自于地球的放射性衰变和宇宙射线。其中，地球的放射性衰变主要包括铀和钍的衰变，这些元素在海洋中的分布比较广泛，且含量相对较高。宇宙射线主要来自于太阳和宇宙空间，包括一些高能粒子和放射性核素，如碳14、铷96、氩86等。

此外，一些人工放射性元素也可能进入海洋，主要来自核反应堆和核武器试验的废弃物，以及医疗和工业产生的放射性废料。

总的来说，海洋中存在多种放射性元素，其中一些天然存在的元素和人工放射性元素对环境对人类健康可能产生一定的影响。

三、海洋药源是什么

1、海洋药源是指从海洋中提取出来的具有药用价值的物质，包括藻类、海绵、软体动物、甲壳类动物、海葵、海胆等海洋生物。

2、因为海洋环境特殊，海洋生物能够抵御各种恶劣条件，生存能力很强，所以它们的生物代谢产物具有极高的生理活性和化学活性，被认为是未来新药研究的重要来源。

3、同时，随着生物技术的不断发展，人们对海洋生物的研究也越来越深入，许多前所未知的生物活性成分被发掘出来，开启了海洋药源开发的全新大门。

四、ai人工智能绘画光遇关键词怎么写

1、AI绘画关键词主体：星空，海洋，湖泊，山川，草原，雪山，沙滩，鲸鱼，木屋以及云彩等。

2、AI绘画关键词修饰：高雅，光影，可爱，精致，锐化，磨砂，超广角，闪光，霓虹，电影效果等。AI绘画关键词色调：水洗色，石榴红，简约白，水墨色等。

五、人工智能在海洋技术方面的应用

1、上海海洋大学和上海仪电将以“智汇海洋，创享未来”为主题，合作共建AI+海洋创新中心，开展人工智能-海洋科学前沿多层次宽领域合作，探索大型人工智能国有企业与国家“双一流”高校合作的新机制，构建人工智能-海洋科学交叉创新学科发展新模式。

2、在未来的合作中，双方将以AI+海洋创新中心为载体，瞄准前沿，共同开展海洋科学等学科领域的数据挖掘和AI核心算法研发，同时推进智慧海洋特色的科研成果转化；共同打造特色显著的临港新片区产教融合教育高地，建立多层次、体系化的“人工智能+”复合型应用人才培养模式；共同设计策划海洋特色主题国际性活动，构筑新兴人工智能校园文化、社区文化，推动人工智能、海洋科学与临港新片区文化产业深度融合；建设智慧校园，创新管理机制，提升管理效能，实现智能化管理和治理。