

大家好，关于国外人工智能报告很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于国外人工智能现状的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [人工智能可以比人类更快地发现和处理垃圾邮件吗？](#)
2. [人工智能应用的全球最大受益者](#)
3. [人工智能会发展到什么程度？](#)
4. [人工智能引发的社会问题](#)

人工智能可以比人类更快地发现和处理垃圾邮件吗？

我觉得理想状态下是肯定比人类处理的快很多倍的，但是也要分几种状况。

第一种：如果是半Ai，我们可以设定某些条件，然后鉴别什么事垃圾邮件，比如字眼有办理银行卡或者投资什么之类的就设定为垃圾邮件，人工智能运算速度那是杠杠的，一下子就能把几百万份的邮件鉴别出来哪些是垃圾邮件，并且轻松的处理掉。不过这样操作有点不好的地方，那就是一杠子打死一船人，可能有银行卡字眼的邮件并不完全是垃圾邮件，可能就会被错误的处理掉。

第二种：如果是全智能Ai，那么就是基于大数据的前提下，那是非常厉害的，好比有一个大服务器记录了很多的垃圾邮件，人工智能会去分析这些垃圾邮件的特点，然后根据自己的条件去筛选出垃圾邮件并且处理掉，它和第一种不同之处是它设定的垃圾邮件标准是自己设定而并非第一种情况是人类设定的条件标准，更加厉害了，更加高效率了。我们平时用手机淘宝时，如果你搜索过男士衬衣或者你最近买过衬衣，那么淘宝的人工智能就会在淘宝下方的推荐那里给你推荐很多的衬衣。但是有一点很重要的就是它是基于大数据前提下，也就是我们要不听的去更新大数据。

第三种：纯人工智能，这个就有点像阿尔法围棋机器人了，它完全不同于上述两种智能，它除了能有以上两种智能的功能外，它还有一个很重要的技能是自我学习和自我创造。阿尔法机器人它电脑程序里有很多程序都是根据围棋高手下过的棋局编排进去的，也就是它是基于大数据去做出判断下哪一步，也就是曾经有人这么下过，但是最近发现阿尔法机器人竟然会下一些程序中完全没有的步骤，完全不按照我们人类原有的招数下棋，而是按照他基于大数据计算出来的新下法去下棋。

分辨很处理垃圾邮件来说，整体来说单存讲速度，那肯定是人工智能快，但是现阶段说准确率来说肯定是人更为准确，我相信不久的将来机器真的有可能体力活替代人类，可能很久的将来还有可能人类给人工智能支配。

人工智能应用的全球最大受益者

在人工智能发展初期，由于北美的人工智能技术发展比较靠前，且大批工作均可被先进技术替代完成，因此这期间北美的生产力增长速度将高于中国。但10年后，中国完成在相对缓慢的技术和专业积累后，将开始赶超美国。

此外，人工智能也会推动欧洲及亚洲一些发达国家出现显著的经济增长。而在许多发展中国家，包括拉美和非洲的国家，由于人工智能技术采用率预期较低，因此人工智能带来的经济提升幅度相对没那么高。

普华永道全球人工智能负责人阿南德·拉奥说，这份分析报告表明，人工智能在提高和扩展企业能力方面的价值并不亚于自动化。同时，“报告也显示出人工智能对于颠覆传统的强大作用——它会改变个体、企业和社会”。

人工智能会发展到什么程度？

人工智能 (Artificial Intelligence, 简称AI) 是一种利用计算机技术实现的智能化系统，它可以模拟和扩展人类的智能能力，包括感知、认知、学习、推理、判断、规划、决策等方面。

人工智能的发展历程可以分为以下几个阶段：

符号推理阶段：早期人工智能主要基于符号推理技术，通过编写程序和规则来模拟人类的推理过程，例如专家系统、知识库系统等。机器学习阶段：随着数据量的增大和计算能力的提升，人工智能逐渐转向基于数据和模型的机器学习技术，例如神经网络、决策树、支持向量机等。深度学习阶段：近年来，深度学习成为人工智能领域的主流技术，它基于多层神经网络模型，通过大量数据训练，实现对复杂数据的自动分类、识别、生成等能力。

人工智能已经被广泛应用于各个领域，例如自然语言处理、图像识别、语音识别、智能机器人、智能推荐、自动驾驶、智慧医疗等。未来，人工智能将继续发挥重要的作用，推动人类社会的智能化和数字化进程。

人工智能引发的社会问题

会是冲击就业格局，加剧财富分化。智能的算法、机器对传统人工的替代在解放人力劳动者的同时，直接带来了对就业的冲击。

从事重复性、机械性等工作的劳动者更容易被人工智能替代工作。据麦肯锡报告预

测，到2030年机器人将取代8亿人的工作。

与历史上的技术革命类似，人工智能的发展同样会导致利益的分化与重构，新创造的社会财富将会不成比例地向资本一方倾斜，低收入与受教育程度较低的人群将会在新一轮的社会资源分配中处于严重的不利地位。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。