

大家好，如果您还对参赛主题：人工智能畅想不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享参赛主题：人工智能畅想的知识，包括人工智能畅想海报设计的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

- [1. 畅想人工智能带给人类怎样的改变？](#)
- [2. 如果人工智能网络小说写作能力，全面超越人类写手、会发生什么？](#)
- [3. 人工智能（AI）真正的价值究竟何在？](#)
- [4. 人工智能在智慧医学上应用与展望](#)

畅想人工智能带给人类怎样的改变？

就先说最近几年吧，手机可能会消失，可穿戴设备成为主流。具体是什么我也不知道！可能是智能手表。可能是你穿的衣服。甭管什么手机终将，退出历史舞台。20年以后。机器人可能会取代人类的30~50%的工作。但是也能创造出成千上万的工作岗位。30年以后会取代人类60%~80%以上的工作。但是人类仍然可以有工作可做。总之人类不会没有工作可做。50年，甚至100年以后，汽车没了。取而代之的。是安全可靠的飞行器，可以随心所欲的想到哪就到哪。可控核聚变，完完全全掌控了。人工智能机器人会和人类一起探索太空。建立殖民地。200年以后，如果人类文明还在延续，人类有可能会进入0.8级文明。（现阶段是0.7级文明）可以控制天气。气温，湿度。普通人去火星旅行不再是梦想。费用也不大，几千美元。来回一趟。1000年至2000年之后。人类会达到一级文明，完全掌控整个星球的所有资源。时光旅行，完全可行。（毫不夸张的说，你穿越到20世纪杀死了好多的日本鬼子。甚至把日本人剿灭了。等你回来之后，日本人早已不存在。）1万年之后。人类可以自由穿梭于许多宇宙之中死亡成为过去试，人类可以上传自己的意识。达到所谓的不真实的存在。。

如果人工智能网络小说写作能力，全面超越人类写手、会发生什么？

人工智能的强大之处，

在于整合文字信息的能力，

以及程序化、定式化的语言逻辑。

而这些，基本等同于真人写手的写作基础，

也就是常说的积累、手法甚至文风。

那么大部分网络小说表面看来是由这些基础能力堆砌而成的。

人工智能存储、筛选、排列信息的能都有可能超越人类。

但计算终究是计算，创造信息、创造文学，需要的是人的，感性与理性的结合。

人工智能会拥有感性吗？

我恐怕永远都不会有，除非我们抛弃伦理，打破机械与生物的壁垒。

这样来说，人工智能接手网络小说的过程，就是要求人类写手专注创新、创作的时候，是变相提高的网络写手的门槛，要求网络小说的内容更丰富。

对人类写手，起到的是鞭策的作用，

避免人类写手再去写同质化、模式化的小说，对广大读者更是福音。

人工智能（AI）真正的价值究竟何在？

关于人工智能(或AI)，其实它的真正价值是以后成为人们日常解决繁琐问题的智能助手，让人们减少脑力劳动成本。

为什么说AI可以减少人的脑力劳动成本，并成为人们的智能助手？这要从人工智能的本质、人工智能的发展和人工智能在日常生活的应用讲起。

人工智能的本质

人工智能，简单的来讲就是接收指令并反馈结果的一套机器算法。我们不要把它想得太复杂，它的基本单元就是算法，只不过这种算法一直在模仿和学习人的行为和思想。

其实人工智能的发展，主要分为2个阶段。

第一阶段，纯机器算法。意思就是这个阶段人工智能只能完成简单的指令和简单的任务操作。

第二阶段，机器算法+大数据服务。当用户的需求变复杂时，机器算法会通过大数据平台积累的用户行为准则和一定的数据量，进行高效率的快速学习和模仿，从而达到像人一样去思考、交流和工作的目的。

发展人工智能的原因

发展人工智能也是人和社会的共同需求。随着计算机技术的不断进步，人们也越来越多的使用智能设备，比如电脑、手机和平板等。

而计算机技术的发展和智能设备的使用，间接的导致了人们从原来大量的体力劳动转向了脑力劳动。虽然，现在有很多人在从事脑力劳动工作，随着社会上很多公司的业务大量同质化，其员工的脑力劳动就会变得低廉，而且脑力劳动的过程中，有些工作需要重复操作也需要花时间重新学习。

工程师们为了解决人们脑力劳动的学习成本和内容重复度等问题，随后研发了人工智能相关的产品，让员工和社会能够高效率的发展。

人工智能在日常生活中的应用

人工智能AI目前在日常生活中应用比较广泛，我就以华为P40Pro这款手机产品给大家讲解一下相关的AI应用。

1. 抠图功能-AI移除路人

在以前，我们的手机拍摄功能一般会看手机摄像头的配置，图片和视频的清晰度也会有要求。当这些需求都满足时，手机用户会希望在拍照和摄影的功能上能够有新的体验。

华为手机厂商为了增加手机相机新体验，在拍照上加入了抠图功能。

这个抠图功能主要是为了帮助一些拍照者在户外拍照时，如果有路人出现在手机相机拍摄视野范围内，它会通过AI把照片上的路人给抠掉，让照片背景完美的进行衔接。

此功能对于平常爱修照片的人来讲，省了很多加工剪辑图片的时间，比传统使用PS软件进行抠图要快很多，它直接在拍照时就能处理好图像。

2. 智能操作-AI语音小艺

移动互联网发展到现在，手机厂商的APP产品相应的增加了不少。由于很多APP的图标设计和颜色风格存在一定相似性，我们很容易在界面中点错APP，在使用上会降低效率。

有些手机用户就非常聪明，知道自己要使用很多APP，于是自己新建文件夹把所有的APP进行归类，然后给文件夹统一命名并存放相应的APP，这样使用起来确实很方便。

难道只有新建文件夹这种方式才能更高效的打开APP吗？我们可以使用华为的AI智能语音功能。

手机右侧的锁屏键长按开启AI智能语音-小艺，然后我们对手机传话，让小艺听到我们想要打开的APP名称，小艺会自动让APP在手机屏幕中弹出应用的界面。

通过这2个AI功能的使用，在很大程度上让用户对手机的操作变得更简单。

结语

人工智能(AI)减少人的脑力劳动是未来社会发展的趋势，通过机器算法的优化和大数据平台的不断升级，我们会更需要它帮助自己解决更多问题。

而且，人工智能技术的不断发展，会让社会在未来能够有更多的创新人才出现。这些创新人才会把人工智能变成很多人的数字工具，让脑力劳动更有价值。

人工智能在智慧医学上应用与展望

伴随着物联网、云计算、大数据、人工智能等技术的蓬勃发展，智慧医疗正面临前所未有的发展机遇。我们相信，在不远的将来，智慧医疗将深刻改变医疗过程和效率，人工智能将推动医疗领域朝着智能化、日常化、人性化方向发展。

对于患者来说，由于获得更方便的信息、更容易与卫生保健人员和医疗服务机构联系，自主参与医疗过程的意愿和需求将会越来越强烈，围绕个人健康管理的技术和应用系统将成为现有医疗系统的自然延伸。通过对院外行为的管理，个人健康管理系统将极大地提高患者的安全和顺从性，提高慢性疾病的治疗和管理效果。

关于参赛主题：人工智能畅想到此分享完毕，希望能帮助到您。