

## 人工智能的发展前景

一个来自时代弄潮儿的观察:应该是第三次工业革命~信息时代的延续与深化。信息时代第一阶段,是电脑的普及,一切数字化,几乎人类所有活动都需要计算机的辅助来完成,极大的提高了人类自身的效率;信息时代的第二个阶段是互联网,就是电脑普及后的继续深化,互联网化,向所有行业渗透,用互联网来改造一切行业,包括生产环节的前后端连接,从供给到需求端。包括资源要素的共享,互通有无。极大的提供了社会运行的效率;信息时代的第三个阶段应该是智能时代。基于物联网与大数据的支撑,以及通讯技术的进步,在互联网基础上,逐渐发展到物联网。物联网是万物相连,不单单是电脑的相互连接,是各种智能化的物理终端连接。连接靠的是互联网,尤其是无线通讯技术的支撑,大数据的快速传递不再是问题。大数据哪里来就是基于前面大量互联网化的积累,以及物联网后的本身不断自我积累;智能是什么?就是大数据加上算法!

## 人工智能到底有多厉害

诚邀~要想知道人工智能有多厉害,且听工程师小何给你讲讲:

人工智能,就是人们所说的AI,是最近几年特别火的一个技术概念,它主要是研究领域包括机器人、语音算法、图像识别、语言处理等的一门新的技术科学;

人工智能厉害的地方是因为;

- 1、人工智能能够像人那样思考,具有与人类似的思维和意识;
- 2、人工智能是一个多领域的科学,首先要精通计算机,心理学和哲学,这就要求人工智能的研究是一个高技术的工作,这也是人工智能高达上的一个原因吧;
- 3、人工智能目前在某些领域可以做的比人脑更快、更准确,可以胜任大部分人所不能完成的工作,帮助人们解决生活中的困难,这也是人工智能的厉害之处;
- 4、人工智能的研究反过来会促进人类对大脑的开发,对人类的发展只会更有好处。

以上就是我的回答,感兴趣的小伙伴可以一起交流分享~谢谢~

## 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。

## 你对人工智能的发展和前景，有何见解或看法

人工智能，是人类通过科技手段创造、赋予机器智力，使之具有类人及超人的能力，帮助人类工作，加快提高人类的文明进步。

人工智能的发展将历经亿万年的历程，划分为五个阶段：

- 1、弱人工智能——具有人的少部分能力。
- 2、中人工智能——具有人的大部分能力。
- 3、强人工智能——具有人的全部能力。
- 4、超人工智能——超越绝大部分人的能力。
- 5、登峰造极——人机融合，人体量子化，人类进入神级文明。人脑与超级量子计算机融合，具有超级思维计算能力，人体包括大脑可瞬间粒子化，化为无形，可光速飞行，来无影去无踪；也具有可逆的瞬间恢复肉体人形，以留恋凡人之幸福.....

更详细内容看《奇遇未来》，进入人工智能超级时代，只有你想不到的，没有看不到的。关注我，在我“小说”栏目中阅读。

## 人工智能未来将会如何影响人类社会的发展

人工智能会代替人类的很多重复性工作。人类将失去工作岗位，可是活着要吃饭，要花钱，我们将怎么办？我们的孩子，孩子的孩子怎么办？