

大家好，举例说明人工智能相信很多的网友都不是很明白，包括举例说明人工智能的应用也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于举例说明人工智能和举例说明人工智能的应用的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [人工智能在建筑工业化领域的应用并说明其优点](#)
2. [计算机技术举例](#)
3. [谈谈你所了解的科技创新,在生产生活方面举例说明](#)
4. [深科技是人工智能吗](#)

## 人工智能在建筑工业化领域的应用并说明其优点

采用AI设计方法，可将建筑设计系统或者外部资源快速转换成以构件为模块的设计研究对象，将复杂的设计标准化、产品化，使建筑设计系统高度集成化，有利于提高整体一及降低管理工作难度。

简化或替代部分劳动力，通过AI设计方法，我们得以动态地对建筑设计中各部分、各系统之间的关系进行整合和预建造，能够事先判断风险和评估资源的使用效率，以减少实际建造工作难度和时间的不确定性。

|

## 计算机技术举例

### 一、人工智能

人工智能是给当今技术带来革命的第一和最重要的技术。这并不是一项新技术，它从很久之前就已经开始了，但没有被使用到最佳水平。现在，从智能手机到汽车和其他各种电子装置，人工智能正在被广泛使用。它是最近的技术趋势，没有它世界就无法生存。

### 二、区块链

这项技术产生了虚拟货币——比特币，在市场上大放异彩。比特币这种货币已经占领了整个世界，货币率不断上升。那些投资于比特币的人从这里获得了很多，因为这是一种虚拟货币。除此之外，区块链还有很大的潜力，因为它几乎覆盖了当今所有的行业，从医疗保健到房地产。

### 三、增强现实和虚拟现实

增强现实和虚拟现实技术都是快速兴起的技术，让每个人都能体验到非常接近真实的虚拟场景。在过去的几年里，游戏、增强现实和虚拟现实小工具已经有了很大的增长。各种大型企业解决方案利用其用户的优势，如3D投影、运动手势，使其更具互动性和未来感。

### 四、深度学习

深度学习是基于机器学习、基于人工神经网络的结构化学习。深度学习使用多个层次从原始输入中提取更高层次的输出。在图像处理中，边缘是较低的层次，而作为人类概念的面孔、数字则被视为较高层次。

### 五、Angular编程

Angular主要是基于一个JavaScript框架，负责创建现代和动态的网络应用。基本上几乎没有返工，只要我們想在使用Angular的网络应用程序中添加一个新功能，就需要更少的代码。在Angular和CSS的帮助下，我们曾经看到许多移动应用程序是用户友好的。

### 六、开发运营 ( DevOps )

DevOps ( 开发运营 ) 不是一种技术，而是一种方法论。这个术语是开发和运营的结合，代表了IT文化，通过采用敏捷环境，注重快速快速的服务交付。DevOps利用自动化工具，致力于利用越来越多的可编程的动态基础设施。它基本上是一个持续改进的过程，用于缩短软件开发生命周期。

### 七、物联网

物联网仍然是相互关联的计算设备、数字机器、物体的最广泛采用的用例，其传输数据不需要人与人或人与计算机的互动。它通过连接各种设备创建了一个虚拟网络，这些设备通过一个单一的监控中心无缝工作。所有的设备都收集和分享关于它们如何被使用以及它们如何运作的环境的数据。

### 八、网络安全

网络安全是现代的安全功能，有助于保护互联网连接的系统，包括硬件、软件和另一个安全漏洞。在技术快速发展的时代，数字攻击、信息泄露的情况一触即发，网络安全就出现了，它有助于给这些有害层带来安全。

## 九、大数据

大数据是指那些负责访问和存储大块的数据。大多数现代公司依靠大数据来获取客户群、产品相关数据、营销研究和更多。它只是包含了大量的信息，也有助于在其他传统数据管理工具失败的情况下，进行过于庞大和复杂的数据管理。

## 十、机器人流程自动化 ( RPA )

机器人流程自动化 ( RPA ) 使每个人都能将日常工作和重复性任务自动化。一个需要重复性任务或流程的行业，在RPA的帮助下，一切都可以自动化，而且不需要编写复杂的代码来实现这种任务的自动化。

## 谈谈你所了解的科技创新,在生产生活方面举例说明

### 1、科技改变了我们的沟通方式

今天有许多设备通过其他科技进步来实现，这些科技在日常生活中非常重要。大多数人拥有PC电脑，平板电脑和智能手机，可以轻松地跨不同平台进行通信。在过去，你必须写一封信与某人沟通。

### 2、科技改变了我们如何支付账单和转移资金

您不必再进入银行取款或转账给某人。甚至可以在没有进入银行的情况下生活。许多银行已经可以在线进行注册，并且可供人们访问。像PayPal这样的公司创建了一个平台，人们可以使用互联网从任何位置发送和接收资金。

由于科技的原因，支付账单也得到了简化。购物时，您不必随身携带现金。使用手机和银行应用程序，您可以在线完成所有必要的账单支付。

### 3、科技减轻了我们的劳动量

在家庭生活中，做家务是每个家庭的都在分工完成的任务，但是在科技越来越发达的现在，发明了许多可以小机器可以让我们更轻松的去完成家务，冰箱洗衣机这些都是常见家电。

扫地机器人，小巧可爱，不仅可以打扫边边角角的卫生，而且是人工智能控制，可以手机下达指令，并且会智能避开障碍物等等，是家居生活好帮手。

### 4、出行方式，高效快速的运输

由于科技的发展，我们出行也变得越来越方便，逐渐普及的高铁，地铁等等。日益发展的交通工具在运输方面更快，更方便。从前从南到北可能需要几天几夜的时间，但是因为新的交通运输时间被大大的缩短，也催生了许多快递运输行业。

## 深科技是人工智能吗

深科技 ( DeepTech ) 不是人工智能 ( ArtificialIntelligence , AI ) ，但是人工智能可以被应用在深科技领域中。深科技是指那些基于科学和工程领域的前沿研究，需要使用到高度专业化、复杂的技术和知识，例如量子计算、纳米技术、生物技术等。与之相比，人工智能更侧重于计算机和软件系统的设计和开发，旨在实现类似于人类智能的功能和操作。虽然并不是所有深科技领域都需要使用到人工智能技术，但在一些领域 ( 如机器视觉、自然语言处理等 ) 中，人工智能已经成为了推动研究进展的关键因素。

文章到此结束，如果本次分享的举例说明人工智能和举例说明人工智能的应用的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！