

一、人工智能研制出具有什么样的思维活动的

人工智能是一门全新的学科，主要研究方向是计算机的人为智能行为，研制出具有人类思维活动的计算机系统，在感知、学习、操作、推理等方面，完全取代人类，实现人和计算机的有效统一。从内涵和本质上来看，人工智能就是让计算机对人类的思维活动进行模拟，代替人类从事一些人类无法完成的工作。

二、人工智能的出现可以替代人类的思维

1、人工智能不能代替人类的思维。人工智能只能作为人类思想的辅助，帮助人类完成一些复杂的算法，加快思考过程，但不能替代。

2、人类也不能完全依赖人工智能，如果依赖，就会丧失思考能力，让人工智能占领主导地位。这对人类是一个很大的威胁，因此，要将人类思维和人工智能有效联系在一起，共同发展。

三、人工智能思维定义

1、人工智能可以分为弱智能和强智能，区分点是：是否能真正实现推理、思考、解决问题。

2、人工智能按程度可以分为人工智能、机器学习、深度学习。机器学习是利用已有数据，得出某种模型，利用模型预测结果，深度学习是让机器能够像人一样具有分析学习能力，能够识别文字、图像和声音等数据。

四、人工智能思维模拟应用举例

好的，以下是几个人工智能思维模拟应用的举例：

1.聊天机器人：聊天机器人是一种人工智能应用，它可以模拟人类对话，通过语音或文字与人进行交互。聊天机器人可以提供各种服务，如客户服务、技术支持和市场营销等。

2.游戏AI：游戏AI可以模拟人类玩家的行为，从而创建人工智能玩家。这些AI玩家可以与真实玩家一起玩游戏，使游戏更具挑战性和互动性。

3.聚类分析：聚类分析是一种人工智能技术，可以将数据分组成几个不同的类别。这种技术可以用于各种领域，如市场营销、医疗保健和教育。例如，市场营销人员可以使用聚类分析来识别潜在客户的群体，从而更好地进行营销活动。

4.机器翻译：机器翻译是一种人工智能技术，可以将一种语言翻译成另一种语言。这种技术可以应用于各种场景，如在国际商务、旅游和教育等方面。例如，人们可以使用机器翻译来翻译海外的网页、电子邮件和文档等。

以上是几个人工智能思维模拟应用的举例，希望能对您有所帮助。

五、人工智能对人类的思维模拟有哪两个方面

1、人工智能是对人类思维的模拟，是以机械电子的运动来表现人类思维的某些功能和作用。计算机是人工智能的具体存在方式。人工智能与人类思维有着本质的不同：

2、（1）物质承担者不同，意识的物质承担者是人脑神经系统，人工智能的物质承担者是物理元器件。

3、（2）二者的性质不同，意识在社会实践和生活中产生，具有社会性和主体性，人工智能不具有社会性，电脑不具备意志、情感，只会按照固定的程序行事。它永远是工具。

4、（3）人工智能不具有人的意识蕴藏的巨大的创造力。