

一、人工智能的广泛应用说明了什么

人工智能的广泛应用，比如智能家居、智能机器人、手机的指纹识别以及人脸识别等等一些列智能设备的出现，既能够很好地促进社会经济的繁荣发展，还可以为人们的日常生活提供很多便捷。在将来，智能辅助机器人可以帮助那些行动不便的老年人做家务、带来更好的娱乐。人工智能对我们的生活产生了深远而重大的影响。

二、人工智能技术的应用领域有哪些

人工智能技术的应用领域非常广泛。

1.在医学领域，人工智能技术可以被应用于疾病早期检测和诊断、智能影像识别等方面。

2.在金融领域，人工智能技术可以被应用于风险控制、反欺诈等方面。

3.在智能家居领域，人工智能技术可以被应用于语音识别、智能家居控制、安保等方面。

4.在自动驾驶领域，人工智能技术可以被应用于智能交通信号灯控制、车辆自动导航等方面。

人工智能技术的应用领域将会继续扩大，并且涉及到更多领域的应用和创新。

例如，在教育、文化娱乐、航天、能源等领域也可以对人工智能技术进行应用。

三、人工智能领域的研究不包括哪些方面

1、不包括虚拟现实和程序设计方法。

2、人工智能，是一个以计算机科学为基础，由计算机、心理学、哲学等多学科交叉融合的交叉学科、新兴学科，研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。