

很多朋友对于AI人工智能自动阅读和ai人工智能面相测试不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [人工智能应用](#)
2. [现在人工智能AI能不能写小说啊？](#)
3. [人工智能心理机器人能不能战胜心理咨询师，成为我国普惠的智能心理咨询师？](#)
4. [人工智能靠什么走向大众阅读理解](#)

## 人工智能应用

人工智能的实际应用包括：

- 1、人脸识别；
- 2、机器翻译；
- 3、文本编辑器或自动更正；
- 4、搜索和推荐算法；
- 5、聊天机器人；
- 6、数字助理；
- 7、社交媒体；

1、人脸识别 人脸识别也称人像识别、面部识别，是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。人脸识别涉及的技术主要包括计算机视觉、图像处理等。

### 2、机器翻译

机器翻译是计算语言学的一个分支，是利用计算机将一种自然语言转换为另一种自然语言的过程。机器翻译用到的技术主要是神经机器翻译技术（Neural Machine Translation，NMT），该技术当前在很多语言上的表现已经超过人类。随着经济全球化进程的加快及互联网的迅速发展，机器翻译技术在促进政治、经济、文化交流

等方面的价值凸显，也给人们的生活带来了许多便利。例如我们在阅读英文文献时，可以方便地通过有道翻译、Google翻译等网站将英文转换为中文，免去了查字典的麻烦，提高了学习和工作的效率。

### 3、文本编辑器或自动更正

当您键入文档时，有一些内置或可下载自动更正工具，可根据其复杂程度检查拼写错误、语法、可读性和剽窃。

在您流利使用英语之前，一定已经花了一段时间来学习语言。同样，人工智能算法还使用机器学习、深度学习和自然语言处理来识别语言的不正确用法并提出更正建议。

语言学家和计算机科学家一起工作，以教授机器语法，就像在学校一样。机器被提供了大量高质量的语言数据，这些数据以机器可以理解的方式进行组织。因此，即使您不正确地使用单个逗号，编辑器也会将其标记为红色并提示建议。

下次让语言编辑器检查文档时，请知道您使用的是人工智能的许多示例之一。

### 4、搜索和推荐算法

当您想看自己喜欢的电影或听歌或在网上购物时，您是否注意到建议的内容完全符合您的兴趣？这就是人工智能的功能。

这些智能推荐系统可从您的在线活动中了解您的行为和兴趣，并为您提供类似的内容。通过不断的培训，可以实现个性化的体验。数据在前端(从用户)收集，存储为大数据，并通过机器学习和深度学习进行分析。然后，它可以通过建议来预测您的喜好，而无需进行任何进一步的搜索。

### 5、聊天机器人

作为一个客服，回答问题可能会很费时。一个人工智能的解决方案是使用算法来训练机器，通过聊天机器人来迎合客户的需求。这使得机器能够回答常见问题，并接受和跟踪订单。

现在人工智能AI能不能写小说啊？

人工智能AI可以实现写小说，不过作为文学，人的核心位置依旧无法取代。

下面看两个例子，他们均使用不同的解决方案进行小说创作，也是最常见的两种解决方案。

### 使用海量文学素材事件过度的方式进行小说组装

“谷歌大脑”曾经做过这样的项目，就好像题主所说的方式，使用AI阅读了上万部小说，其中包含了近3000部爱情小说和1500部奇幻小说。当AI获取的海量数据后，研究人员从书中随意挑选两句话，分别作为故事的开头，以及故事的结尾，而剩余的部分全部交由AI进行填充。

通过海量文学数据的AI，在这两句话中找寻关联，其过程就好比在ABCD四个选项中猜答案的学生，选择认为最有可能是正确答案的内容进行填充，但是AI生成的过渡语句看起来有些奇怪，就像是十来岁孩子写的拙劣诗句。

AI对于数据的收集更像是一个分硬币的机器，为每个硬币贴上5角、1元的标签，但是对于文学本身的文字以及背后所赋予的感情是全然无知的。可想而知，这样的猜答案，想做到合理已经实属不易，而对于小说，情节需要跌宕起伏，多次的上下文拼接，想做到全文通畅已经非常困难了，更不要说其背后的文学价值。

### 使用模板填充的方式进行小说润色

在2016年，由日本公立函馆未来大学松原仁教授带领的团队，使用人工智能AI技术编写的小说《机器人写小说的那一天》在“星新一奖”的比赛中通过了初审，虽并未获得最终奖项，不过能通过初审已经证明了AI写小说的可行性，但是能否说人工智能AI可以独立创作小说？

在对《机器人写小说的那一天》主创团队的采访中，据松原仁教授介绍，整个创作过程还是需要人工先设置好主要角色、人物关系、故事梗概等，在此基础上由计算机依据事先准备好的大量词句素材，选择使用来生成小说。在机器和人的分工中，人工智能的作用仅占20%，而剩下的80%均需要人类进行编辑润色。

这种方式解决了上述的上下文连接的问题，仅仅是让AI作为一个锦上添花的角色，让一个二流作家的文章有更加多的细节。

举个例子来说明，当你编写一句话，“大榕树上挂满了大红灯笼”。

可能通过AI可以变成，“大榕树上挂满了大红灯笼，一个个红灯笼像一个个小精灵左摇右摆，好看极了。真是数不胜数、美不胜收。”

但是“灯笼”终究还是“灯笼”。

AI是否可以攻入文学高低

对于重叙事的场景，人工智能也许可以帮上很大的忙，例如AI编写新闻稿，这已经在各大媒体有实际应用，尤其是体育赛事报道，可以按照现有的框架，将比分、进球时间点、球员名称进行模板填充。

然而对于文学，其要求是非常多的，新鲜感、感情的共鸣、环境的营造等，是需要一个作家强大的创作能力。

人工智能心理机器人能不能战胜心理咨询师，成为我国普惠的智能心理咨询师？

心理老师左叔非常乐意回答你的问题。

我是一位从事心理学及心理健康教育工作的心理咨询师，在高校做学生的心理健康教育与咨询工作，对你提到的“人工智能心理机器人能不能战胜心理咨询师，成为我国普惠的智能心理咨询师？”的问题，我根据人类心理行为的特点及我对此问题的理解来回答你的提问。

第一，人之智能心理机器人能不能战胜心理咨询师？

我的回答不能！在可见的将来不会有你说的这种情况。

虽然人工智能技术已经发展的很快、很好，也在现实中战胜了围棋高手，和在其他领域应用，但那只是人类思维活动的一个方面。

而心理咨询这项活动则是人类心理活动的综合反应，一个所谓的智能心理机器人怎么能战胜心理咨询师呢？

你的想法很好，但是根据我对人类心理、情绪情感、意志、需要、人格、行为的理解，人工智能的心理机器人不可能胜任心理咨询这项工作。

第二，心理咨询是一项包含人类情感情绪、共情能力、认知猜测能力等在内的复杂的、需要情绪理解的助人活动，不要说人工智能心理机器人，就是人类个体也不是每个人都适合从事心理咨询这个行业的；首先，作为心理咨询师你要有共情能力，理解来访者；其次，作为心理咨询师，你要有情绪情感感受能力和适时回应能力；再次，作为心理咨询你要有自我觉察能力，在心理咨询过程中时时、随时根据来访

者的心理变化。情绪变化、需要变化等调整自己；第四，作为心理咨询师你要能根据来访者的个人特征来调整自己的心理咨询风格，适应来访者的心理问题；第五，心理咨询过程中，心理咨询师随时要根据来访者的面部表现、身体姿态来了解来访者的内心变化，以调整自己的心理咨询方法。

这些人工智能心理机器人能够做到吗？

但愿，你的设想在很久以后能够出现，但是，我估计，那时人类自己就无法控制机器人了。而且，即便出现这样的人工智能心理机器人，估计来访者也不会选择，首先，它的情绪反应就无法满足来访者的心理需要。

希望我的回答能对你有所帮助，如有不同的看法请在评论区留言，我们可以继续探讨，分享彼此的感悟，交流各自的观点。

再次感谢你的邀请！

## 人工智能靠什么走向大众阅读理解

主要靠3点：内容、产品、服务

1、内容（跨越认知鸿沟）：无论是什么技术，对大众而言，都需要一定的理解和学习成本，需要反复向普罗大众描绘它的使用场景，讲故事的技巧千千万万，在此就不做展开了，人工智能这项技术出现的早，被各种电影、PR的反复洗脑后，所以大众对这个词语并不陌生，但往往怀抱着过高的预期，对这个技术实际能做什么并不清楚，就需要更清晰的场景描述，让大家理解的更透彻

2、产品+服务（跨越体验鸿沟）：闻名不如亲身体会，好的产品+服务，才能让大众对此有更实际的感受，其实人工智能的技术早已在各个场景下得以应用，只不过隐藏在产品的背后，常人并不一定能强烈的感知到

比如账号登录的背后可能是一套安全风控模型，金融授信的背后是一套反欺诈模型，抖音和头条的背后是推荐模型，火车站进站时的人脸识别背后是人脸识别技术+公安大数据，无人驾驶的背后是各种传感器+图像识别+交通大数据

只要能满足实际场景中的用户需求，解决实际业务中的问题，实现公司的商业价值，是不是用了人工智能，到底用的是NLP还是图像识别，

要相信，那些鼓吹人工智能的产品/公司，往往只是为了获取超出实际价值的溢价而已。

AI人工智能自动阅读的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于ai人工智能面相测试、AI人工智能自动阅读的信息别忘了在本站进行查找哦。