

本篇文章给大家谈谈当今人工智能，以及当今人工智能应用对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [人工智能四大独角兽](#)
2. [人工智能和机器人哪个前景好](#)
3. [人工智能在当今社会的地位](#)
4. [人工智能的4个流派](#)

## 人工智能四大独角兽

以下为人工智能四大独角兽

### 1、深兰科技（上海）有限公司

深兰科技（上海）有限公司DeepBlueTechnology（Shanghai）Co., Ltd是快速成长的人工智能第一梯队头部企业，自2014年由归国博士团队创建以来，一直以“人工智能服务民生”为理念，致力于人工智能基础研究和应用开发。

发展至今，深兰科技已在欧洲、美国、澳洲等多地设立区域总部和分支研发机构，国际销售网络覆盖全球17个国家。分别和世界排名第87位的日本永旺集团，世界500强的绿地集团成立了合资公司。

### 2、科大讯飞股份有限公司

国内知名AI企业，拥有领先的感知智能及认知智能技术，大型智能语音和人工智能上市公司。

### 3、旷视科技有限公司

成立于2011年10月，以深度学习和物联传感技术为核心，立足于自有原创深度学习算法引擎Brain++，布局金融安全，城市安防，手机AR，商业物联，工业机器人五大核心行业，致力于为企业级用户提供全球领先的人工智能产品和行业解决方案。旷视的核心人脸识别技术Face++曾被美国著名科技评论杂志《麻省理工科技评论》评定为2017全球十大前沿科技，同时公司入榜全球最聪明公司并位列第11名。在中国科技部火炬中心“独角兽”榜单中，旷视排在人工智能类首位。

#### 4、深圳市图灵机器人有限公司

深圳市图灵机器人有限公司于2014年7月14日在深圳市市场监督管理局登记成立。法定代表人丘宇彬，公司经营范围包括从事智能电子产品、信息技术、生物技术、化工产品等。

#### 人工智能和机器人哪个前景好

人工智能更好。首先，人工智能是当今世界科技发展的最前沿。

其次，人工智能的应用范围更广。人工智能既可以应用于工业机器人，也可以应用于医学，生物等其他的几乎所有领域。

第三，人工智能的职业发展空间更加大，市场需求也更大。

#### 人工智能在当今社会的地位

人工智能是新形势下数字经济的重要基础设施，具备同各行各业结合的能力，越来越多的行业和领域都在进行不同层次的智能化升级。

新人工智能时代将是泛智能时代，覆盖的范围也远远不止传统理解中的互联网和科技行业，将给全社会带来生产力和连接度的飞跃。

在产业政策支持下，市场立法逐渐健全，未来中国人工智能市场规模将高速增长，为人民提供大量的就业机会。

#### 人工智能的4个流派

一般来讲，我们可以把人工智能研究划分为四大流派。每个流派的目标稍有不同，研究方法常常大相径庭。

第一个流派我们称之为“传统人工智能”。这个流派确实试图构建能复制人类行为的计算机系统，指责其想用机器取代人类还不算冤枉。

第二个是广为人知的“人机交互”（humancomputerinteraction），它是当今计算机科学的几个较大分支学科之一。

第三个被称之为“机器学习”（machinelearning）。

第四为“人造的人工智能”（artificialartificialintelligence）这一领域，更众所周知的是“集体智慧”（collectiveintelligence）。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的当今人工智能和当今人工智能应用问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！