

这篇文章给大家聊聊关于顶尖人工智能，以及顶尖人工智能公司对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

## 本文目录

1. [什么是一般人工智能](#)
2. [国内顶尖的人工智能上市公司](#)
3. [俄罗斯最顶尖的人工智能大学](#)
4. [世界十大人工智能先锋实验室](#)

## 什么是一般人工智能

当人工智能达到人类水平时，我们就进入了“一般人工智能”时代，届时人工智能将复制人类用直觉解决问题的能力，并能从事科学发现。在未来，机器将能记忆所有输入的数据和设置的模式，还能快速处理大量信息。通过永久记忆大量数据，机器将超越大多数普通人，获得模式识别和归纳的能力。“一般人工智能”将完全自主地对环境中的问题进行反应。

随着人工智能应用的不断增多，人们正在见证一个新时代的诞生——人工智能时代，不断涌现的全新行业，以及医药、生物工程、机器人学、武器和太空探索领域的突破是其标志。

## 国内顶尖的人工智能上市公司

据了解有下列上市公司，1.新松机器人。是一家研发自动化机器人的上市公司，2.埃斯顿，是一家生产高端工业机器人的上市公司，3.科沃期，是生产为家庭服务的机器人的上市公司。

## 俄罗斯最顶尖的人工智能大学

### 圣彼得堡国立大学

俄国有人工智能/AI专业的大学包括圣彼得堡国立大学、莫斯科国立鲍曼技术大学、圣彼得堡国立精密机械和光学学院、圣彼得堡彼得大帝理工大学、新西伯利亚国立大学等。本专业以培养掌握人工智能理论与工程技术的专门人才为目标。

## 世界十大人工智能先锋实验室

### 1.谷歌人工智能实验室

谷歌旗下实际上有两家互相独立的人工智能实验室，谷歌人工智能实验室负责谷歌自身产品相关的AI产品开发，大名鼎鼎的第二代人工智能系统TensorFlow就是在这里诞生的。

## 2.DeepMind

DeepMind是一家英国的人工智能公司，由人工智能研究者兼神经科学家Demis Hassabis等人联合创立，2014年被谷歌收购。前段时间举世闻名的AlphaGo就是这家公司的成果。现在他们已经教会了计算机玩49种不同的电子游戏。

## 3.微软研究院

微软拥有自己的移动操作系统、翻译、地图、搜索等业务，其在人工智能上的研究和应用轨迹同谷歌十分相似。其亮点在于旗下分别定为智能助手和情感交互的小冰和小娜，目前小娜和小冰的对话水平已经属于语音助手界的顶级水平。

## 4.艾伦人工智能研究院

艾伦人工智能研究院是由微软的联合创始人Paul Allen建立的，致力于对AI的研究。目前主要专注于四个项目的研究：名为Aristo的机器阅读与推理程序，Semantic Scholar的语义理解搜索程序，Euclid的自然语言理解程序，和Plato的计算机视觉程序。

## 5.Facebook人工智能实验室

Facebook现在可不单纯是一家社交网站了，其在技术方面的研究同样很前沿。Facebook需要由机器学习来对用户News Feeds中看到的内容等大量信息进行自动管理。目前Facebook在AI领域的应用主要有语言翻译、强大的个人数字助理“M”和图像、视频分析程序等。

## 6.丰田实验室

丰田实验室近期将收购发明双足机器人Atlas的波士顿动力。这个实验室既关注无人驾驶领域也在机器人领域有了相当大的进展。丰田实验室的主要制造成果有丰田生活辅助机器人(HSR)，丰田KiroboMini机器人等。

## 7.Uber先进科技中心

Uber在去年也建立了自己的研发中心，希望在自动驾驶领域有所突破。5月底Ube

r的自动驾驶汽车刚刚获准进行无人驾驶汽车的实验。Uber先进科技中心的很多研究者是卡内基梅隆大学挖来的著名学者和研究人员。

## 8.亚马逊AWS

亚马逊并没有为人工智能单独成立一个实验室，但其云服务部门AWS已经对云服务有了深刻的应用，亚马逊启用了—个叫“亚马逊机器学习”(AmazonMachineLearning)的服务，用于数据的处理和存储，来同微软和谷歌竞争，亚马逊Kiva机器人则可以提高仓储中心的工作效率，近期旗下的AlexaInternet还推出了一款叫Echo的智能音响兼语音助手。

## 9.IBM实验室

IBM最近的超级电脑Watson安装有IBM研发的“语气分析工具”(ToneAnalyzer)。这一工具可以对人类的书写文字进行智能识别，识别出其中的高兴、悲伤等情绪。

## 10.本田硅谷研发中心

现在，本田已有四家技术研发中心，研究领域涉及计算科学、计算机视觉、人工智能、机器人等多个方面。硅谷研发中心主要关注于车联网、大数据、语音识别等领域。

关于顶尖人工智能和顶尖人工智能公司的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。