

一、计算机在人工智能领域的应用除了机器人、专家系统还有一个什么

1.认知科学2.机器学习3.自然语言处理4.机器人学5.计算机博弈6.自动定理证明7.模式识别8.计算机视觉9.人工神经网络10.专家系统11.知识发现与数据挖掘12.自动程序设计13.智能控制14.智能决策支持系统15.分布式人工智能我记得有好多的，不知你说的是哪个？

二、人工智能细分领域有哪些

1、人工智能细分领域包括机器学习、自然语言处理、计算机视觉、专家系统、智能控制、机器人技术等。

2、机器学习是人工智能的核心，涉及到数据分析、模式识别和预测等。

3、自然语言处理关注计算机与人类语言的交互，包括语音识别、语义理解和机器翻译等。

4、计算机视觉致力于让计算机理解和解释图像和视频。专家系统利用专家知识和推理技术解决复杂问题。

5、智能控制涉及自动化和控制理论，用于优化和改进系统性能。

6、机器人技术则关注制造和设计智能机器人，使其能够执行各种任务。

三、人工智能细分领域龙头

1.虹软科技：AI视觉龙头，服务方向为智能手机、智能汽车、物联网（IoT）等

2.同花顺：金融大脑、互联网金融信息服务龙头，服务于金融领域

3.巨人网络：AI游戏龙头，参股了人工智能网络游戏公司

5.昆仑万维：网页游戏龙头，参股了AI、区块、无人驾驶、智慧教育等多个独角兽。

四、人工智能领域最具潜力的7家公司

1、深兰科技（上海）有限公司，致力于人工智能基础研究和应用开发。

?2、科大讯飞股份有限公司，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，以深度学习和物联传感技术为核心。?

4、深圳市图灵机器人有限公司，从事智能电子产品、信息技术、生物技术等。

?5、北京中科寒武纪科技有限公司，全球AI芯片领域第一个独角兽初创公司。

?6、北京市商汤科技开发有限公司，是中国领先的人工智能头部公司，专注于计算机视觉和深度学习的原创技术。

?7、北京云知声信息技术有限公司，是一家专注物联网人工智能服务公司。

五、人工智能的主要应用领域包括哪几个方面

、汉字编码词法分析;2、句法分析;3、语义分析;4、文本生成;5、语音识别;6、智能机器人智能机器人在生活中随处可见,扫地机器人、陪伴机器人.....这些机器人不管是跟人语音聊天,还是自主定位导航行走、安防监控等,都离不开人工智能技术的支持。智能机器人技术原理:人工智能技术把机器视觉、自动规划等