

## 一、人工智能在金融领域的应用有什么优势

可以更加精确，更加理性的知道金融工作

## 二、人工智能在服务行业里的应用有哪些

1、在社会服务层面，比如，用人工智能技术调交通信号灯;推动人工智能和各个行业的结合等等。其实金融行业和人工智能的关系也颇为密切。人工智能可以通过模式识别更准确的预测市场走势，并基于深度学习挖掘影响市场的重要因素。

2、人工智能领域虽然目前发展还不是很完善，但我们又充分的理由相信，在不久的将来，人工智能会在我们生活的方方面面发挥重要的不可替代的作用，人工智能的应用领域会更加广泛。

## 三、人工智能属于什么市场

1、人工智能是一个跨学科跨行业的技术领域。

2、支撑技术有IT，有传感器等等应用于各个行业，金融、制造、交通等等.....

3、人工智能是研究使计算机来模拟人的某些思维过程和智能行为的学科，主要包括计算机实现智能的原理、制造类似于人脑智能的计算机，使计算机能实现更高层次的应用。它将涉及到计算机科学、心理学、哲学和语言学等学科。可以说是自然科学和社会科学的所有学科，其范围已远远超出了计算机科学的范畴，人工智能与思维科学的关系是实践和理论的关系，人工智能是处于思维科学的技术应用层次，是一个应用分支。

## 四、人工智能审计发展前景和趋势

答:人工智能审计的发展前景和趋势是积极的。

1.随着人工智能技术的迅速发展，在审计领域中引入人工智能审计技术，将对审计工作的效率和准确性产生积极的影响，所以人工智能审计的发展前景十分广阔；2.相较于传统的审计方法，智能审计具有更高的准确性和效率。

智能审计技术可以利用自然语言处理、机器学习、数据挖掘等技术进行财务报表和数据的分析处理。

同时，智能审计可以大幅度提高审计效率，节省人力资源，从而降低企业的成本；

3.另外，智能审计技术还可以辅助审计人员进行风险评估，规避潜在风险，提高审计报告的透明度和可信度。

未来，人工智能审计技术将继续在审计领域中发挥更大的作用，有望成为审计领域的主流技术之一。

## 五、人工智能热度排名

1、深兰科技，深兰科技是快速成长的人工智能第一梯队头部企业，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。利用自主知识产权的深度学习架构、机器视觉、生物智能识别等人工智能算法、无媒介支付等核心技术，在自动驾驶、智能机器人、生物智能、AI芯片，智能零售、智慧城市、智慧安防、智能教育、军工等领域都有深入布局，居行业领导地位。

2、科大讯飞，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，旷视科技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。