

人工智能不适合应用到哪个学科

人工智能是时代发展的产物，是人类利用科技手段制造的机器人，具有单一的自动化流程，是人类意识的产物。虽然从程序上看好似有思维方式，但它的思维是建立于人类意识基础上的数据编程“思维”，不能应急处理突发事件，只能被动完成人类已编程好的数据秩序完成作业，是物质的一种特殊事物，简单地说没有意识形态。

社会科学是哲学的延伸，它主要靠意识思维及逻辑推理来分析社会的发展趋势以及发展过程中的各种矛盾问题处理，依靠思维提动社会进步；所以人工智能不适合社会科学类的科学。

人工智能入侵，安检领域会擦出怎样的火花

人工智能越来越深入我们的生活当中，对于人工智能，不少人抱着怀疑的态度，敌对人工智能，但是更多的人则是选择积极地接收，拥抱人工智能。

在安检领域，人工智能可以实现人脸识别扫描，并对来者进行身份鉴定。当然，人工智能能做的远远不止这些，人工智能可以代替安检处人的位置，检测，识别。用机器人的位置取代人类的位置，代替反复的人工活动。

AI人工智能能做的其实很多，在未来幻想中，AI将管理着一切事务，取代人工。AI智能中心加AI机器将分管人类的各种活动场所，就像是蚁后与蚂蚁的关系。

作为互联网时代的产物，人工智能发挥着越来越重要的作用，人类也越来越离不开人工智能。对于人工智能的依赖也越来越高，AI智能充斥着我们的生活。AI在安检领域也将会获得更大的发展，对于我们的生活安全保障也将更加完善。

人工智能对物流行业的不利影响

在下了订单后，每个人都想知道，你的包裹是如何在几个小时后出现在门口的？

这是个非常复杂的过程，涉及到供应商、制造商、批发商、零售商以及终端消费者。这个过程被统称为供应链管理（SCM），其中物流是负责处理商品流动和运输的那部分。

就像其他所有数据驱动的行业那样，物流公司与供应链公司都在投资于人工智能（AI）解决方案，以解决他们最紧迫的痛点。

无论大小企业，都在涉足创新领域，从机器学习到机器人等。

物流崩溃会导致整个供应链断裂，为此公司需要不断寻求改进管理库存、预测价格以及简化操作的方法。

人工智能的主要发展领域

以下是人工智能的主要发展领域之一：

1.机器学习：机器学习是人工智能的核心技术之一，涉及让计算机通过数据和模型训练来自学习和改进。机器学习应用广泛，包括图像识别、语音识别、自然语言处理、推荐系统等。

2.计算机视觉：计算机视觉涉及让计算机通过图像和视频理解和解释视觉信息。它在图像识别、目标检测、人脸识别、图像生成等领域有广泛的应用。

3.自然语言处理：自然语言处理涉及让计算机理解和处理人类自然语言的能力，包括语音识别、机器翻译、情感分析、文本生成等。它在智能助理、机器翻译、信息检索等方面有应用。

4.专家系统：专家系统是模拟专家知识和经验的计算机系统，能够解决复杂的问题和提供决策支持。它在医疗诊断、金融分析、工业控制等领域有应用。

5.自动驾驶：自动驾驶技术利用人工智能和传感器技术使汽车实现自主导航和驾驶。它涉及计算机视觉、机器学习、路径规划等技术，目前在汽车行业和交通领域得到广泛研究和应用。

6.智能机器人：智能机器人结合了感知、决策和执行的能力，能够与人类进行交互，并执行各种任务。它在生产制造、医疗护理、家庭服务等领域有应用。

除了以上领域，人工智能还在金融、教育、农业、游戏等许多领域有广泛的应用。随着技术的不断发展和创新，人工智能的应用领域还将继续扩展和深化。

你对人工智能的发展和前景，有何见解或看法

人工智能，是人类通过科技手段创造、赋予机器智力，使之具有类人及超人的能力，帮助人类工作，加快提高人类的文明进步。

人工智能的发展将历经亿万年的历程，划分为五个阶段：

1、弱人工智能——具有人的少部分能力。

2、中人工智能——具有人的大部分能力。

3、强人工智能——具有人的全部能力。

4、超人工智能——超越绝大部分人的能力。

5、登峰造极——人机融合，人体量子化，人类进入神级文明。人脑与超级量子计算机融合，具有超级思维计算能力，人体包括大脑可瞬间粒子化，化为无形，可光速飞行，来无影去无踪；也具有可逆的瞬间恢复肉体人形，以留恋凡人之幸福.....

更详细内容看《奇遇未来》，进入人工智能超级时代，只有你想不到的，没有看不到的。关注我，在我“小说”栏目中阅读。