

双轮驱动有哪些重大创新成果

双轮驱动是指科技创新和制度创新同时推进，以激发经济发展的动力和活力。近年来，我国在双轮驱动下取得了许多重大创新成果。例如，我国在5G、人工智能、超级计算、量子信息等领域取得了重要突破，这些技术的应用将为我国经济社会发展提供强大支撑。

同时，我国在制度创新方面也取得了显著进展，如深化科技体制改革、优化营商环境、加强知识产权保护等，这些制度的创新为我国经济发展提供了有力保障。总之，双轮驱动下，我国在科技创新和制度创新方面取得了丰硕成果，为推动我国经济社会高质量发展注入了强大动力。

人工智能有什么用

我认为人工智能的好处就是精细，准确；具体到对人类的好处，能体现在工作，生活，学习等各个方面。

工作方面：

- 1.帮助提高生产率；
- 2.帮助从繁重的，重复的工作中解脱；
- 3.帮助从繁琐的数据整理，统计和应用中解脱；

等等。。。

生活方面：

- 1.提高人类的生活质量；
- 2.应用在医疗领域能提高寿命；

等等。。。

学习方面：

- 1.足不出户就能晓天下；

2.随时可以获取你想知道的知识，资料；

等等。。。

谢各位好友光临，点赞。。。

人工智能现阶段有哪些令人惊叹的真实应用

最近也发布了好多AI应用成果：

1、11月13日，腾讯发布了一款AI辅助翻译产品——腾讯辅助翻译，可以满足用户快速翻译需求，采用了人机交互式机器翻译，配合神经网络机器翻译，给用户提供实时翻译功能，

2、11月19日，乐普医疗自主研发的心电图人工智能自动分析诊断系统“AI-ECG Platform”，获得FDA注册批准，成为国内首项获得美国FDA批准的人工智能心电产品。“AI-ECG Platform”诊断项目覆盖主要的心血管疾病，在心律失常、房室肥大、心肌缺血、心肌梗死方面较传统方法拥有绝对优势，其准确性达到95%以上。在诊断心房扑动、心房颤动、完全性左束支阻滞、完全性右束支阻滞、预激综合征等心血管疾病方面，堪比心电图医学专家水平，辅助医生更好的判断疾病。

3、北京市海淀区公园，人们不用佩戴任何设备，在智能步道上运动后“刷脸”就能获取自己的运动数据；在公园打太极，AI助手可以实时的捕捉动作并与太极大师进行比对、评判；以前为了监测运动数据，我们出门得带手机、戴运动手环。但是海淀公园这条智能步道，不用佩戴任何设备，只要在公园里看似普通的步道上跑一圈，就能在终点获知自己的运动数据。

人工智能发展趋势：

1、人工智能机器人会进入商用。比如机器人实体店，就像挑选智能手机一样，挑选你需要的机器人买回家，为你服务。

2、进入某些领域成为专家。就好比乐普医疗的人工智能程序，越来越聪明，更好的服务于人类。

3、人工智能会冲击劳动力输出为主的产业，改变工作方式。

我们手机上也有好多人工智能小程序，你可以体验下。比如说谷歌公司的一款猜画小程序，你可以画出一样东西，然后神经网络进行识别你说画的东西。还有百度AI

体验中心，都可以试试，玩玩

人工智能发展至今已经有很大的成果

人工智能领域的成果有：人机对弈、模式识别、自动工程、知识工程。

人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

人工智能的发展可分为哪两个时期

第一阶段是技术的智能化，但没有变成产业或者经济现象，第二阶段是经济的智能化，人工智能可以开始在广泛的经济领域施展魔力，它还分为前后两个阶段，前半段是通用能力的开发和资源的AI能力的平台化，后半段是全面产业化，行业应用和商业化开始进行。