

一、人工智能为社会带来的进化力量有哪些

1.首先一个成功的智能，必将能为它的建造者，拥有者带来可观的经济效益，采用相比于有经验的专家执行任务，可以极大地减少劳务开支和培养费用。而且软件程序易于复制，所以人工智能能够广泛传播专家知识和经验，可以推广应用数量有限的和昂贵的专业人员及其知识。如果保护得当，软件还可以长期地和完整地保存。领域专业人员(如医生)难以同时保持最新的实际建议(如治疗方案和方法)而人工智能却能迅速地更新和保存这类建议，使终端用户(如病人)从中受益。

2.人工智能可以推动计算机技术发展，人工智能研究已经对计算机技术的各个方面产生并将继续产生较大影响。人工智能应用要求繁重的计算，促进了并行处理和专用集成片的开发。算法发生器和灵巧的数据结构获得应用，自动程序设计技术将开始对软件开发产生非常积极影响。所有这些在研究人工智能时开发出来的新技术，都将推动计算机技术的发展，进而使计算机为人类创造更大的经济实惠同时还会带动人工智能的进一步发展。

1.能够改善人类语言，根据语言学的观点，语言是思维的表现和工具，思维规律可用语言学方法加以研究，但人的潜意识却"只能意会，不可言传"。而采用人工智能技术，综合应用语法、语义和形式知识表示方法，我们将有可能在改善知识的自然语言表示的同时，把知识阐述为适用的人工智能形式。随着人工智能原理的广泛传播，人们可能在应用人工智能的概念来描述他们生活中的日常状态和求解各种问题的过程中，人工智能能够扩大人们交流知识的概念集合，为我们提供一定状况下可供选择的观念，描述我们所见所闻的方法以及描述我们的信念的新方法。

2.改善文化生活，人工智能技术为人类文化生活打开了许多新的窗口。例如图像处理技术必将对图形艺术、广告、娱乐和社会教育部门产生深远的影响。例如现有的智力游戏机将发展为具有更高智能的娱乐手段。综合以上分析，人工智能技术对人类的社会的进步、经济发展和文化提高都将有巨大的影响。随着时间的推移和技术的进步，这种影响将会越来越明显地表现出来。还有一些影响，可能是我们现在难以预测的。可以肯定，人工智能将对人类的物质文明和精神文明都将产生越来越大的影响。

二、人工智能方向有必要读博吗

1、有必要，有博士点的地方，大都是师资力量相当强的地方，各种资源也很多。读博士可以使人轻而易举地就接近原来只闻其名、不见其人的一些大家，聆听他们在学术、做人等方面的一些感受和教诲，这将是受益终生的，这种视界的打开和融合对一个人的提升来说至关重要。

2、因为这些学者的点拨，可能会使人少走很多弯路，并在一些领域迅速接近国内或国外同行。

3、特别是在一些综合性的名牌大学，这种优势就更加明显，所以人工智能计算机视觉读博有用。

三、人工智能基金前景如何

1、人工智能基金的前景非常乐观。随着人工智能技术的不断发展和应用，人工智能基金将受益于广泛的投资机会。人工智能在各个行业的应用潜力巨大，包括医疗保健、金融、制造业等。此外，人工智能技术的不断创新和进步将进一步推动人工智能基金的发展。

2、投资人可以通过投资人工智能基金来参与这一快速增长的领域，并获得长期稳定的回报。因此，人工智能基金有着广阔的发展前景。

四、人工智能对发达国家的经济影响

人工智能的快速发展将使世界经济发生深刻的变革，其凭借强大的赋能性，对制造、金融、医疗、零售、物流等行业均产生深刻影响。本文就人工智能对经济社会的正面和负面影响进行阐述，着重分析人工智能对生产率和经济增长的促进作用，劳动力就业的扩张、企业组织结构更加扁平、产业结构的转型升级，以及人工智能可能引发失业、加重收入不平等、国家安全等问题。在此基础上进一步归纳如何应用政策缓解人工智能对经济可能带来的负面影响。