

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于人工智能作文素材，人工智能作文素材摘抄这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [关于人工智能改变世界的事例](#)
2. [ai带给我们的好处小作文](#)
3. [求关于“人工智能之父”图灵的作文素材](#)
4. [关于人工智能的作文名言与事例](#)

关于人工智能改变世界的事例

当前，新一代人工智能技术正在全球范围内蓬勃兴起，与大数据、区块链、5G等新技术相互融合、相互因应，为经济社会发展尤其是数字经济发展注入新动能，正在深刻改变着人类的生产生活方式。与此同时，如何在新技术变革浪潮中始终立于主动，实现人工智能等前沿科技领域有效治理，确保其持续健康发展，也成为国际国内、社会各界广泛关注。

ai带给我们的好处小作文

人工智能对人类的影响作文篇一

什么是人工智能？

顾名思义，人工智能就是人造智能，其英文表示是“ArtificialIntelligence”，简称AI。当然，这只是人工智能的字面解释或广义解释。目前的“人工智能”一词是指用计算机模拟或实现的智能，同时，人工智能又是一个学科名称。

一、人工智能对经济的影响

1.专家系统的效益

成功的专家系统能为它的建造者、拥有者和用户带来明显的经济效益。

用比较经济的方法执行任务而不需要有经验的专家，可以极大地减少劳务开支和培养费用。由于软件易于复制，所以专家系统能够广泛传播专家知识和经验，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，软件能被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)而专家系统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积极影响。所有这些在研究人工智能时开发出来的新技术，推动了计算机技术的发展，进而使计算机为人类创造更大的经济实惠。

二、人工智能对文化的影响

1.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，但人的下意识和潜意识往往"只能意会，不可言传"。由于采用人工智能技术，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。

随着人工智能原理日益广泛传播，人们可能应用人工智能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。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概念，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。比如图像处理技术必将对图形艺术、广告和社会教育部门产生深远的影响。比如现有的智力游戏机将发展为具有更高智能的文化娱乐手段。

综上所述我们知道，人工智能技术对人类的社会进步、经济发展和文化提高都有巨大的影响。随着时间的推移和技术的进步，这种影响将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产生越来越大的影响。

三、人工智能对人类社会的的影响

1. 劳务就业问题

由于人工智能能够代替人类进行各种脑力劳动，将会使一部分人不得不改变他们的工种，甚至造成失业。人工智能在科技和工程中的应用，会使一些人失去介入信息处理活动(如规划、诊断、理解和决策等)的机会，甚至不得不改变自己的工作方式。

求关于“人工智能之父”图灵的作文素材

“计算机之父”冯·诺依曼的一句话可以说明Alan Turing (阿兰·图灵，1912~1954)的地位：“现代计算机的基本概念只能属于阿兰·图灵”。

少年时代的图灵就显示了数学的天赋，在22岁就当选为英国皇家学院的研究员。

1936年，他的论文《论可计算数及其在判定问题中的应用》被称为是阐明现代电脑原理的开山之作，在这篇论文中他提出了“图灵机”的概念。

1950年，他的另一篇令世人震惊的论文《机器能思考吗》诞生了，图灵因此获得了“人工智能之父”的称号。

为纪念图灵为现代计算机所做出的贡献，美国计算机协会(ACM)于1966年设立了“图灵奖”。

这是在计算机技术方面所授予的最高奖项，被喻为计算机界的诺贝尔奖。

关于人工智能的作文名言与事例

全面化人工智能可能意味着人类的终结.....机器可以自行启动，并且自动对自身进行重新设计，速率也会越来越快。受到漫长的生物进化历程的限制，人类无法与之竞争，终将被取代。

文章分享结束，人工智能作文素材和人工智能作文素材摘抄的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！