

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于人工智能中国,人工智能中国企业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. [我国人工智能的现状](#)
2. [人工智能对中国有什么意义](#)
3. [人工智能国内落后了吗](#)
4. [中国的人工智能战略,主要表现为](#)

我国人工智能的现状

政策支持：我国政府高度重视人工智能的发展，出台了一系列政策文件，包括《新一代人工智能发展规划》、《人工智能三年行动计划》等，为我国人工智能的发展提供了政策支持。

技术实力：我国在人工智能领域已经取得了一定的技术实力。在自然语言处理、机器视觉、语音识别等领域，我国企业和科研机构已经取得了很多成果。

应用领域广泛：我国人工智能的应用领域非常广泛，包括金融、医疗、教育、交通等多个领域。在这些领域，人工智能技术已经开始得到广泛应用。

人才储备：我国在人工智能领域拥有数量庞大的人才储备，包括优秀的科研人员、工程师和技术人才。这些人才为我国人工智能的发展提供了强有力的支持。

总的来说，我国在人工智能领域已经取得了不少成就，但与发达国家相比还有很大的差距。我国需要在技术创新、人才培养和应用推广等方面加强努力，推动人工智能技术的发展和應用，为我国经济社会的发展做出更大的贡献。

人工智能对中国有什么意义

单就经济来说，借助人工智能新技术实现自动化，将极大提高生产率，节省劳动成本；通过优化行业现有产品和服务，提升质量和劳动生产率，通过创造新市场、新就业等促进市场繁荣，开拓更广阔的市场空间。这些，都将极大地提升社会的劳动生产率，促进社会的繁荣与发展。

缔造了“虚拟劳动力”

某种意义上，人工智能为这个时代的经济发展，提供了一种新的能量，缔造一种新

的“虚拟劳动力”。来自埃森哲与经济学前沿公司最近的一份报告大胆提出，到2035年，基于人工智能的技术的普遍采用，可能会将很多发达国家的经济增速提高一倍。报告估计认为，人工智能有可能将美国、英国和日本的总增加值（与GDP近似）年度增速分别提高到4.6%、3.9%和2.7%。

对于中国而言，意义还不仅仅局限于此。

在这一轮人工智能浪潮中，对经济最大的价值在于更大规模地实现自动化、机器化转变。虽然这种自动化经济，或者叫机器人经济，可能将无可避免地引发一系列的工作岗位消失。但与此同时，我们也要看到的是，这样的自动化经济，某种意义上也可以进一步扩大中国的经济优势。

或制造出制造业“蓝海”

很多人想象不到，虽然人工智能的应用前景十分广泛，包括医疗、教育、公共安全、交通等，都具有巨大的潜力。但从具体实际应用来说，制造业却可能是最快进行自动化、智能化的蓝海领域。

原因其实很简单，中国的传统制造业，大而不强，与日本、德国相比较，至少有20年的差距。但这恰恰也为制造业进行转换、升级提供另一种便利，亦即其很容易被人工智能技术击败，改造起来反而更加容易。

一是这些企业拥有行业海量数据和充沛资金；二是在生产力水平急需提升、人口红利逐渐消失的情况下，传统企业有迫切意愿改造升级自己的工厂、业务，提高收益，降低企业成本等需求。因此，制造业既是人工智能大有作为的领域，也是中国发展人工智能的优势领域。

是中国引领全球巨大机遇

除此之外，中国在人工智能领域的人才储备、研究成果等方面，也具备了较强的基础。比如在人才方面，中国科学家已经占据了全球人工智能科研实力的半壁江山。

中国既具备发展人工智能的基础，也有足够市场进行改造升级的需求；中国既有后发优势，也有先发优势。诚如李开复所言，人工智能是中国引领全球的巨大机遇。

欢迎大家关注AI改变世界，并就相关问题进行交流。

人工智能国内落后了吗

1.落后。但虽然中国在AI技术领域相对落后，但是通过电子游戏产业，我们也可以看到众多可能性。

2.首先，我们无法想象，在人工智能领域中的我们的落后是如此惊人。其根本原因在于，对于高性能显卡研究方面的滞后。AI的训练都是在英伟达的高性能显卡上进行的。然而，政府出台的“禁止游戏主机”政策却遏制了青少年沉迷游戏的问题，也导致整个游戏行业2000年至2017年间都成为了灰色地带，中国家用机游戏市场在全球所占比例低于0.5%。这使得高性能显卡在发展方面被限制。然而，科技的发展却注定了命运，游戏行业竟然掀起了整个游戏设备行业，并进而成为了现代显卡和芯片行业的重要催化剂，而这些显卡和芯片则成为了现代人工智能技术的必要组件。然而，由于主流价值观将未来的发展锁死，导致错过了其中所有的机遇和里程碑。相比于其他国家，中国在AI技术的领域相对落后的原因也包括计算机和芯片技术发展。

中国的人工智能战略,主要表现为

根据国务院列出的三阶段战略目标，第一步是力争在2020年AI总体技术和应用与世界先进水平同步;初步建成AI技术标准、服务体系和产业生态链，培育若干全球领先的AI骨干企业，AI核心产业规模超过人民币1500亿元，带动相关产业规模超过1兆元。

第二步在2025年，人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展。

最终在2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。届时全球人工智能核心市场将突破1万亿，相关产业规模超过10万亿。

中国政府希望加快人工智能技术的商业化进程，推出一系列人才招募、投资和研发计划，鼓励国有企业、私营机构、军事机构参与人工智能技术的发展过程;但中国政府高度关注军事领域应用，这可能会引发国际社会的担忧。据悉人工智能科技园将关注BigData、生物辨识、深度学习和云端计算等领域。

人工智能的资源倾斜

不久前，国家发改委公布《2018年“互联网”、人工智能创新发展和数字经济试点重大工程支持项目名单》，在2017年“互联网+”重大工程的基础上增加了人工智能、数字经济两个新分类。

关于人工智能中国的内容到此结束，希望对大家有所帮助。