

今天给各位分享IBM退出人工智能医疗的知识，其中也会对ibm退出人工智能医疗了吗进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

## 本文目录

1. [医疗行业未来会被人工智能替代到什么程度？](#)
2. [IBM发展历史](#)
3. [IBM悄悄关闭中国研究院，背后到底藏着什么大趋势？](#)
4. [ibm退出中国市场了吗](#)

## 医疗行业未来会被人工智能替代到什么程度？

可以先看个帖子：<https://blog.csdn.net/Emptyset110/article/details/46811505>

看完你就知道，从概率论来看，现代医学诊断有多不靠谱。同样能看出来的是，想要做到靠谱，到底有多难。这还只是理论要求，还不包括实际困难。

值得欣慰的是现代医学还是极大改善了人类的生存率。

人类在诊断这个领域表现不良，不代表机器就能适应良好，还是要看诊断失误的根本原因是什么。

现代西医治病喜欢用化验指标，很好地摒弃了诊断过程中数据的不确定，让更多的症状量化。但是这种程度还是很低的，所以有经验的老专家还是很有价值。

未来，在更多的症状量化，更多的指标被可穿戴设备的日常监测所代替，人类身体表征诊断，可能会成为一个随身随时发动的功能，诊断变成一种趋势监控，去医院看病可能完全不需要了。

就算去了，几万个指标连续一个月的变化趋势，也不是人类可以胜任的工作。人工诊断可能会彻底退出历史舞台。

诊室医生，药房医生，放射科医生，甚至外科医生，很多工种都会几乎全部被取代。如果技术设备成本足够低，可能小规模医院都会消失。

## IBM发展历史

IBM公司，是一家跨国技术公司，于1911年6月16日在美国纽约成立。它最初成立为计算制表记录公司（CTR），后来于1924年更名为IBM。

IBM的早期历史以一系列并购为标志，这些并购汇集了各种各样的业务，包括制表机，时间记录器和打孔卡设备。在此期间，IBM主要专注于满足企业和政府的需求，为他们提供数据处理和记录保存设备。

在1930年代和1940年代，IBM将其产品扩展到包括电子设备，包括第一台商用计算机IBM701。这标志着IBM开始进军计算机行业，该公司在整个20世纪继续开发新产品和提供新服务。

在1960年代和1970年代，IBM成为计算机行业的领头羊，主导了大型计算机市场，并开创了磁盘存储和计算机操作系统开发等新技术。由于IBM对计算机行业的巨大影响，一个术语“IBM兼容”被用来描述可以运行为IBM机器设计的软件的计算机。

然而，到了1970年代后期，IBM在计算机行业的主导地位受到新竞争对手和新技术的挑战。作为回应，IBM进行了一系列战略转变，包括进入新市场和投资个人电脑、软件和服务等新技术。

如今，IBM是先进技术和服务的领先提供商，包括云计算、人工智能、区块链和量子计算。该公司在170多个国家/地区开展业务，为金融、医疗保健、政府和零售等广泛行业提供服务。

尽管IBM受到了许多挑战、经历了许多变化，但它仍然是世界上最大和最有影响力的科技公司之一。它的成立对技术行业产生了深远的影响，其产品和服务帮助塑造了企业和个人与技术互动的方式

## IBM悄悄关闭中国研究院，背后到底藏着什么大趋势？

老美打压中国，科技无国界就是一个笑话，科技某些领域超越老美，它就想打压你，法国阿尔斯通，90年代日本半导体，还有现在的华为。美国科技自己不创新，也要打压那些迎头赶上的公司。

## ibm退出中国市场了吗

官方解释是没有，但它的市场不复以前是肯定的了。

最近，IBM对关闭中国研究院的传闻进行了解释：研究院确实关了，但是没有离开

中国市场。此次关闭的中国研究院是IBM在全世界的12个研究院之一，也是IBM负责尖端创新的业务条线之一。

关于IBM退出人工智能医疗到此分享完毕，希望能帮助到您。