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 I

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. <u>ibm退出中国市场了吗</u>

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/4681150

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,可能小规模的医院都会消失。

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。