

其实ibm与人工智能的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解ibm的人工智能，因此呢，今天小编就来为大家分享ibm与人工智能的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [IBM人工智能Watson如何使用](#)
2. [ibm公司发展的长期目标是什么](#)
3. [万物语联的人工智能和IBM沃森有何不同](#)
4. [2015年ibm提出智慧什么](#)

IBM人工智能Watson如何使用

医生在Watson中输入患者的个人信息和癌症分期、局部复发、化疗方案、病理分期、癌症转移等多项具体情况后，Watson会快速给出治疗方案，包括推荐方案、考虑方案和不推荐方案。与此同时，Watson会在提出的每一种建议后面，注明出处和依据，并按照可信度的大小顺序排列，供治疗医生参考；当医生选定了某一种治疗方案之后，它还会给出采用此方案的生存率、不良反应发生率等相关信息，帮助医生总体评估该方案的疗效与风险。

给出如此精确、规范化诊疗方案的就是“WatsonforOncology”。也就是说Watson使用起来，是为医生使用的，所以，如果想使用上IBMWatson人工智能系统，就去找相应的医院就好啦！~

ibm公司发展的长期目标是什么

IBM在未来五年内的技术的布局，还是在AI领域，在1到3年的短期工作是把更多的资源投入到自动化AI (automationAI) 中，这是因为IBM的客户大部分都是企业，它主要做的是tob的业务，这些企业客户并没有很强的AI的端到端的团队，并且搭建一个这样的团队投入不菲，所以IBM希望构建一个自动化AI，像机器人一样自动的部署到企业，帮助企业高效的构建高性能，高准确率的AI技术和平台，从3到5年长期来看，IBM目标是建可信的，鲁棒的AI技术是他的目标，让AI可以成为让大家信任的，安全的，公平的技术。其实目的就是帮助企业在以后大规模部署AI的时候，可以有更便宜，更低能耗，更高效的硬件系统。所以IBM实际上未来的5年内希望帮助业界进行技术突破，着重在给企业赋能让企业可以构建更高效率，更加强大，更加经济性，并且是更加可信的AI系统。

万物语联的人工智能和IBM沃森有何不同

万物语联，是一家专注医疗健康领域人工智能和知识运营服务，拥有完全自主知识产权、世界顶尖物联和语义技术的高新技术企业。

2015年ibm提出智慧什么

1996年IBM提出“电子商务”、2008年提出的“智慧地球”，IBM在2015年提出了基于人工智能（AI）的“认知商业”品牌愿景，也由此在全球范围内揭开了认知商业和认知型企业的序幕。

2015年，IBM正式确立了新的转型方向——以云计算为平台，以认知计算为解决方案，专注于行业企业。人工智能在IBM公司战略中的地位之高不言而喻。

关于ibm与人工智能和ibm的人工智能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。