

其实百度在人工智能的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解百度在人工智能领域的实力，因此呢，今天小编就来为大家分享百度在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. [如今的李彦宏，是否还能让百度绝地重生？](#)
2. [百度搜索是什么鬼？有其它好的搜索引擎吗？](#)
3. [从百度李彦宏被泼水，未来科技会走向何方？](#)
4. [李彦宏：百度在人工智能领域敢称第二，那第一呢？](#)

如今的李彦宏，是否还能让百度绝地重生？

不存在绝地求生，因为百度在人工智能领域国内处于遥遥领先地位。比如无人驾驶技术，百度已经量产L4级别了，与谷歌处于第一梯队。无人驾驶技术的市场潜力是搞搞互联网开发软件不能比拟的。

百度搜索是什么鬼？有其它好的搜索引擎吗？

谢邀！

目前来看的话，排名第一的搜索引擎肯定是谷歌，如果能够找到方法使用谷歌搜索引擎的话，那么其实搜索的效果结果包括使用体验都会有一个质的提升，但如果找不到谷歌搜索引擎的话，那么目前可能大部分情况下只能忍受百度的搜索引擎了。

那么其他可以替代的目前有微软的必应搜索，淘宝的搜索以及360搜索加上搜狗的搜索引擎。其他产品可能本质上也附带一部分搜索功能，不过由于技术层面的原因，可能搜索的结果不够全面。

目前来看微软的必应搜索主要存在的问题还是在于搜索结果太少，基本上是很难满足用户的需求，而且我们一般搜索的东西可能都和相关的热点保持一致，这一点上来说必应搜索做的是非常差的，它的及时性做的很差。

对于360搜索以及搜狗搜索来说，从某一种层面上可以代替百度搜索，而搜索的结果相比于毕竟搜索来说也要丰富的多，同时广告相对来说能够少一些360搜索，虽然说此前表态不做医疗广告或者其他广告，但最终为了生存还是加上了。

搜狗的搜索引擎优势在于目前接入了微信以及知乎这样的产品内容，所以在搜索结果以及深度方面确实是比较出色。

无论是360搜索还是搜狗搜索，同样存在一个比较大的问题，就是产品的覆盖面结果的覆盖面不够广，这一点其实是除了百度之外搜索引擎的共通之处，也只有谷歌能够达到这样的水准。

当然我们知道如果能够使用谷歌的话，还是推荐使用谷歌的搜索引擎，在半年以前我还曾经表示百度在国内的搜索其实是有优势的，可仅仅半年之后百度的搜索引擎，就已经是处于断崖式的下跌，搜索结果的质量下跌之快令人难以想象。

如果现在我们再让谷歌入华的话，那么很有可能以摧枯拉朽之势就把百度击败了。

从百度李彦宏被泼水，未来科技会走向何方？

科技未来的发展不会因为一瓶水而改变，除非那瓶水使用了高科技，并且握在一个伟人的手中，正如当初乔布斯手中握着的那一块黑色零件合成物。

发展科技就是为了解放人类的双手，让人们从繁和重的劳动中走出来，从而拥抱更美好的生活，而百度目前正在做的就是如此。

毋庸置疑，百度有很多黑料，但作为一家上市公司，它要盈利、为股东创造价值，只不过它路子选错了，这是短期战略错误。

从长远来看，人工智能有很大发展空间，估值不可限量。目前，在国内，百度在AI这一领域走在前列，并且在不断探索前进着。

可能有些人此时又要酸起百度了，说国外公司怎么怎么样，他们领先我们不知多少，可是，他们终究是国外，尤其在这特殊阶段，国外的关键技术不可能“转让”给你，有钱也不行，只能靠自己撸起袖子，加油干！

人工智能可以使机械智能化、社会合理化、生活便捷化等等，让生活更美好，由此观之，中国未来的科技会在人工智能这条路上越走越远，越走越快。

李彦宏：百度在人工智能领域敢称第二，那第一呢？

百度公司董事长兼CEO李彦宏表示，今年的政府工作报告首次提到人工智能，其意义也堪比“互联网”首次在报告中出现。未来人工智能是一场革命，会影响人类社会的方方面面，百度在这方面拥有好多技术、大数据和人才，不敢说做第一，但第二是没问题的。

据悉，李彦宏两会期间提的三项提案都跟人工智能相关，李彦宏表示，人工智能

会给这个社会带来的改变堪比工业革命，当前这项技术正成为全球经济发展的新动力，因此，在人工智能技术逐步成熟的当下，谁率先在应用上实现突破，谁就有可能在智能时代的竞争中占据优势。

去年召开的百度世界大会上，李彦宏已经选择为百度的未来押注人工智能。人工智能是当下世界最前沿的科学技术之一，百度首席科学家吴恩达曾说，人工智能是人类的新电能。

无论是金融+人工智能、O2O+人工智能、国际化+人工智能还是内容生态+人工智能，从百度世界大会传递的信息来看，人工智能不是为百度开发另一片新大陆的魔法工具，而是优化百度现有体系内业务的万能药方。

此次之外，李彦宏还在两会上希望全球优秀的技术人才不仅仅到美国去，到欧洲去，他们也能够到中国来，因为中国有最好的市场，有非常好的研究环境，我们希望能在这儿能够作出更多的领先世界的成果。

关于百度在人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。