

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享华尔街 股票 人工智能，以及华尔街 股票 人工智能概念的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [将大数据与人工智能集成在一起的用途是什么？](#)
2. [百度出的“raven H”智能音箱售价1699，你会买么？](#)
3. [华尔街第四集主要内容](#)
4. [华尔街在美国究竟是怎样的存在？它在美国金融界有着怎样的地位？](#)

将大数据与人工智能集成在一起的用途是什么？

作为一名IT行业的从业者，我来回答一下这个问题。

首先，大数据与人工智能本身就有非常紧密的联系，大数据是人工智能技术研发的三大基础条件之一，所以从这个角度来看，没有大数据也就没有人工智能。实际上，在大数据的推动下，人工智能技术也有了一定的发展，而且很多人工智能技术在大数据的帮助下，在落地应用效果上也有了明显的提升。

大数据与人工智能的结合有以下几个具体的目的：

第一：通过大数据来完成算法训练。人工智能技术的研发核心是算法设计，而一个算法从设计到最终的应用，还需要经历算法训练和算法验证这两个阶段，而算法训练和算法验证就离不开大数据的支撑。从这个角度来看，大数据技术的发展对于人工智能技术的发展有非常直接的作用。

第二：通过大数据来辅助决策。人工智能的应用有多种不同的层次要求，其中智能决策是人工智能技术最为重要的应用之一，比如在智能工厂模型中，智能决策是人工智能应用的最终目的之一。人工智能要想完成更加合理的决策，一定离不开大数据的支撑，从目前的技术体系结构来看，智能决策层之下就是大数据分析层。

第三：通过大数据来扩展智能体的应用边界。人工智能未来要想被广泛采用，一定要全面拓展自身的应用边界，而大数据技术的发展能够在很大程度上拓展智能体的应用边界。简单地说，一个行业要想进行智能化改造，首先要完成大数据改造。

最后，物联网对于大数据技术和人工智能技术的发展也有非常重要的作用。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

百度出的“raven H”智能音箱售价1699，你会买么？

首先，我想外观这东西，见仁见智。我个人觉得不难看，还挺好看，比起那些单调的设计，确实让人眼前一亮的感觉。但是毕竟是个音箱，需要与装修环境相匹配，如果是中式装璜，这个样子加进去就有点突兀了，现代风格的话配这个就还好。

其次，智能音箱，还得看支持的硬件，就我所知道的，目前对于周边硬件支持比较多的还是小米，天猫精灵也不错，与许多厂家已经展开了深度合作，淘宝上能搜出很多与它匹配的智能电视，智能硬件和插座等。百度在这方面，发布会的时候好像只说了一个爱奇艺电视果。至于后续会支持多少硬件，目前还不知道。当然，这并不是技术难题，如果把时间拉长到一年来讲，相信届时已经有很多它支持的智能硬件了。

第三，软件上的支持。作为AI先行者的百度，这两年就提出了ALLInAI的概念，确实在AI技术上，说它是全国领先也不为过，特别是之前吴恩达等全世界著名的科学家加盟，让百度在AI这方面在全世界范围内声名鹊起，所以，对于百度AI的软件部分我还是抱有肯定的态度的。

但是。。。说但是了

这个价格，你让我说什么呢？

智能音箱：小米299，天猫499（双十一据说99可以买到），京东也是几百，总之原来国内智能音箱还没有超过1000的，难道百度要通过高端的价格来彰显它高端的形象？

蓝牙音箱：毕竟像BOSE和JBL那样的蓝牙音箱也就这个价

建议：如果不是极度发烧友的话，可以观望一段时间，看看网上的测评再说。

华尔街第四集主要内容

4集：《镀金时代》

改变纽约城市历史的是一条贯穿美国东西的人工运河——伊利运河，200多年前纽约州政府通过华尔街发行工程债券完成了这条投资巨大的人工运河，运河的开凿使得纽约成为美国第一大港口，而债券的发行也让华尔街备受关注。四年的美国内战中，华尔街给北方军输送了源源不断的战争资金，战争结束后，一位南方的将军说我们不是被北方的军队打败的，是被北方的金融打败的。

当JP摩根出现在华尔街上的时候，就注定华尔街的历史和地位将被改变，摩根时代美国没有中央银行，摩根以一己之力担当了这一特殊的角色，化解了华尔街与华盛顿政府的诸多矛盾，摩根还掀起了美国历史上的第一次产业并购狂潮。

华尔街在美国究竟是怎样的存在？它在美国金融界有着怎样的地位？

可以毫不夸张的说美国经济发展过程中的每个大事件，华尔街都在其中扮演者重要的角色。

在两百多年以前美国是一个草木丛生的荒蛮之地，而两百年之后，它成长为全球第一大经济强国，那么在这个过程中，几乎它在这个发展过程中，每一个重要的事件，每一个重要的环节，我们都可以看到它背后华尔街资本的退缩。

首先是美国的交通运输

在美国发展早期呢，因为这个国家它地域比较广阔，交通不方便，所以面临当时经济发展最大的一个问题就是如何解决交通运输的问题，那么所以呢人们想到了开凿运河，后来就是修建铁路。但我们都知道，运河的开凿和铁路的修建都是成本非常高的这么一些工程，而且呢风险很大。那么该如何去集合大量的资本呢？那就是资本市场，马克斯曾经评论过资本市场对于美国这个铁路和这个运河发展起的作用，他说呢，假如必须等到资本的积累增长到足够能够修建铁路的话，那么恐怕直到今天，世界上还没有铁路，而资本集中通过股份公司转瞬之间就把这个事情做成了。可以说在整个美国运河和铁路发展的过程中，华尔街为它们提供了源源不断的资金，所以美国经济发展的第一步就正式依靠了资本市场，在资本市场的支持下，使得美国这么一个地域广袤、交通不便的国家迅速整合成为一个统一的经济体，也使它具备了后面崛起的这种可能。

其次是南北战争

从经济实力来讲，南方是强于北方，因为南方是很多富庶的棉花种植园主，北方是新兴的工业资本家。但是战争毕竟是一个消耗大量资金的这么一个活动，所以呢双

方都是耗尽了财力，所以呢都需要急需融资，那么南方呢他们想到的办法就是去印钞票，所以它开动印钞机很快地印钞，印到最后的結果是什么呢？通货膨胀，到了战争的末期，南方的通货膨胀率竟然是战前的9000%。那么北方呢，它因为当时已经是，纽约市已经有了华尔街，那么它相对来说掌握了，比较先进的经济文化，当时华尔街上年轻的银行家库克，他想出一个很好的办法，就是发国债，通过这个方法，他迅速地筹集了全国的资金也焕发了全国的热情，那么到战争的末期，北方筹集资金的速度已经远远超过，他当时所需要花费军费的这么一个速度，所以这个使得在与南方的这场决定美国这么一个国家未来走向和它的命运的这么一个战争中，使得北方占据了主动，那么最后获得了胜利。

再次是美国的重工业化

在19世纪末呢，也就是1900年的时候，美国的钢铁总产量已经超过了欧洲各国的总和，这时美国一家钢铁公司卡耐基钢铁公司，已经超过了英国的钢铁产量的总和，这时一个年轻的实业家施瓦布来到了华尔街，他向华尔街的一些重要人物发表了一个演讲，他劝说他们如果能够把包括卡耐基在内的一部分钢铁公司整合在一起，那么有可能实现更大的规模效应，那么美国的钢铁公司会成为全球最有效率、最强大的钢铁公司。这时华尔街这时候的领军人J.P摩根主导了这次重组，那么这次重组的结果就是将一批美国的钢铁公司，整合成为合众国钢铁公司。所以这个事件之后呢，华尔街流传一个段子，就是一个笑话了，老师问学生说是谁创造了世界，那么学生回答说是上帝，是上帝在公元前4004年创造了世界，但是呢在公元1901年，这个世界又被摩根先生重组了一回。那么可见当时华尔街对于美国经济的影响是非常非常重大的。而在支持美国这些重工业化，支持美国这些钢铁、化工这些产业迅速崛起的过程中，华尔街也是迅速成长为一个非常庞大的这么一个市场，到1900年的时候，制造业的股票已经成为华尔街的主体了。且在一战中美国的华尔街这些钢铁公司都在源源不断地为英法这些国家制造坦克、大炮，可见在大国之间竞争，大国之间博弈，大国之间交战的过程中，华尔街的影响都是举足轻重的。

以及美国科技的发展

比如说1971年的英特尔上市，和1980年的苹果上市，和1986年的微软上市，带动了美国计算机产业的快速发展，1990年思科上市，1996年朗讯上市，使得美国在通讯产业奠定了美国在通讯产业世界上领先的地位。那么随后1996年雅虎、1997年亚马逊、2004年谷歌，它们的上市呢又使得美国成为了互联网时代的超级弄潮儿。所以我们可以看到，美国高科技产业的迅速崛起帮助美国企业实现了产业的升级，也帮助它实现了经济的转型，也帮助它实现了自战后30年繁荣之后又继续发展了30年，也就是说一共有60年的繁荣，那么在这个中间最重要的一个要点就是说，美国高科技的崛起是依赖于它有一个强大的资本市场，资本和科技的有效结合，成为了美国经济转型和产业升级的一个重要的推手，那么这个模式被广泛地称为硅谷模

式。

所以从回顾美国经济的发展历史，我们看到了在美国经济发展历史中，华尔街在每一个重要的历史事件背后都是一个重要的资本推手。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。