

大数据股票是什么意思啊—大数据是指什么？如何解释？ -股识吧

一、什么是大数据？

简单说，大数据一般指数据多（一般多到人类要很费劲很费劲才能用计算机过一遍），而且常常不仅多，其中还大部分都没什么价值……大数据技术就是从这些大部分都没用的数据里找出有用的东西的技术。

现在的发展，可能技术层面上谈不上有什么巨大的，算法似乎还是那些算法，只是应用层面上比较热乎，所以大家经常都愿意来谈一谈。

一个词变热乎，经常并不是因为技术突破，而是因为观念突破，是其中蕴含的商业价值受到了产业界广泛的接受、认可和重视。

大数据面临的主要问题（和挑战）是规模大到一定程度之后，“小数据”时可以轻松处理的问题常常会一下子变得寸步难行，于是各种工程上的决策往往都必须精打细算。

以前“小数据”常常只关心算法的数量级就行，而大数据开始必须关心算法的时间常数（因为半年和一年常常有本质区别）、通讯复杂度（因为网络和硬盘经常太慢了）、以及是否能有效并行（因为添加机器数量常常是最容易的事情）。

于是凡是常数太大的，通讯复杂度太大的，或者不能有效并行的算法，想要用在大数据上，常常必须重新设计。

目前国内有不错的大数据工具，比如，大数据魔镜，一款很实用的大数据可视化分析工具。

二、大数据到底是什么

大数据 就是资源的整顿 有一个系统的数据库 随时可以了解最新状况 用起来方便

三、大数据是什么意思？

大数据指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。

大家经常听到“大数据”这个词，仿佛带了一个“大”字我们就难以理解其中的含义。

那么，大数据是什么意思呢？大数据又称巨量数据集合，指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。大数据特点业界将大数据的特征归纳为4个“V”（量Volume，多样Variety，价值Value，速Velocity），或者说特点有四个层面：一，数据体量巨大。

大数据的起始计量单位至少是P(1000个T)、E(100万个T)或Z(10亿个T)。

二，数据类型繁多。

比如，网络日志、视频、图片、地理位置信息等等。

三，价值密度低，商业价值高。

四，处理速度快。

末尾这一点也是和传统的数据挖掘技术有着本质的不同。

四、什么叫大数据

狭义上来讲，所谓大数据，就是用现有的一般技术难以管理的大量数据的集合。

广义的定义：大数据是一个综合性的概念，它包括因具备4V特征而难以进行管理的数据，对这些数据进行存储、处理、分析的技术，以及能够通过分析这些数据获得实用意义和观点的人才和组织。

五、评测 | 嘉实腾讯自选股大数据基金，到底是什么鬼

嘉实腾讯自选股大数据策略股票（001637）的大数据基金，称数据来源于“腾讯财经和腾讯自选股上5000多万用户的行为”，“融合5000万人选股智慧”、“站在5000万人肩膀上”。

六、大数据是什么意思？有什么用途？

大数据是统计学中的，用于指导人们的商业行为、战略决策、未来预期的一种分析

处理方法。

主要有以下三点作用：第一，对大数据的处理分析正成为新一代信息技术融合应用的结点。

移动互联网、物联网、社交网络、数字家庭、电子商务等是新一代信息技术的应用形态，这些应用不断产生大数据。

云计算为这些海量、多样化的大数据提供存储和运算平台。

通过对不同来源数据的管理、处理、分析与优化，将结果反馈到上述应用中，将创造出巨大的经济和社会价值。

第二，大数据是信息产业持续高速增长的新引擎。

面向大数据市场的新技术、新产品、新服务、新业态会不断涌现。

在硬件与集成设备领域，大数据将对芯片、存储产业产生重要影响，还将催生一体化数据存储处理服务器、内存计算等市场。

在软件与服务领域，大数据将引发数据快速处理分析、数据挖掘技术和软件产品的发展。

第三，大数据利用将成为提高核心竞争力的关键因素。

各行各业的决策正在从“业务驱动”转变“数据驱动”。

七、大数据是指什么？如何解释？

大数据(big data)，或称巨量资料，指的是所涉及的资料量规模巨大到无法通过目前主流软件工具，在合理时间内达到撷取、管理、处理、并整理成为帮助企业经营决策更积极目的的资讯。

(在维克托·迈尔-舍恩伯格及肯尼斯·库克耶编写的《大数据时代》中，大数据指不用随机分析法(抽样调查)这样的捷径，而采用所有数据的方法)大数据的4V特点：Volume(大量)、Velocity(高速)、Variety(多样)、veracity(真实性)。

大数据需要特殊的技术，包括大规模并行处理(MPP)数据库、数据挖掘电网、分布式文件系统、分布式数据库、云计算平台、互联网和可扩展的存储系统。

大数据的4个“V”，或者说特点有四个层面：第一，数据体量巨大。

从TB级别，跃升到PB级别；

第二，数据类型繁多。

前文提到的网络日志、视频、图片、地理位置信息等等。

第三，数据的来源，直接导致分析结果的准确性和真实性。

若数据来源是完整的并且真实，最终的分析结果以及决定将更加准确。

第四，处理速度快，1秒定律。

最后这一点也是和传统的数据挖掘技术有着本质的不同。

业界将其归纳为4个“V”从某种程度上说，大数据是数据分析的前沿技术。

简言之，从各种各样类型的数据中，快速获得有价值信息的能力，就是大数据技术。
明白这一点至关重要，也正是这一点促使该技术具备走向众多企业的潜力。
搜索下各种百科，上面都有。
说白了，就是数据量非常庞大。
这确实是近几年的热点问题。

八、大数据股票有哪些？

综合处理的拓尔思、美亚柏科，语音识别的科大讯飞，视频识别的海康威视、大华股份、华平股份、中威电子、国腾电子，从事商业智能软件的久其软件；
服务环节，从事数据中心建设与维护的天玑科技、银信科技、荣之联等，从事IT咨询与方案实施的汉得信息，从事信息安全的卫士通、启明星辰。

参考文档

[下载：大数据股票是什么意思啊.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：大数据股票是什么意思啊.doc](#)

[更多关于《大数据股票是什么意思啊》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/69005879.html>