

股票互联网金融大数据是什么意思、什么是大数据-股识吧

一、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。

二、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”。

三、互联网金融模式的大数据金融

数据"是一个体量特别大，数据类别特别大的数据集，并且这样的数据集无法用传统数据库工具对其内容进行抓取、管理和处理。

四、大数据对互联网金融的作用是什么？

对顾客需求进行分析 有利于把握客户忠诚度

五、什么是大数据

1、我理解的大数据就是：数据量大(Volume)、数据种类多样(Variety)、要求实时性强(Velocity)。

对它关注也是因为它蕴藏的商业价值大(Value)。

也是大数据的4V特性。

符合这些特性的，叫大数据。

2、对它关注一个原因就是它的大价值，比方ebay，建立...

六、大数据是什么？

大数据只是一个空洞的商业术语，就跟所谓的商业智能一样空洞无物。

当然，这并不是说大数据没有意义，只是对于不同的人有不同的含义。

A.对于投资人和创业者而言，大数据是个热门的融资标签。

就和前几年流行的 SoLoMo，这几年火爆的 P2P

一样，大数据是资本泡沫的催化剂。

如今任何一家（移动）互联网公司都忙着把自己标榜为大数据公司，或者干脆说自己是一家数据公司。

遗憾的是，大多数中国的互联网公司都是流量驱动的企业。

与其说这些公司是大数据公司，不如说它们是数据采集公司。

是的，每一家互联网公司都是数据公司，因为数据（Data）是比信息（Information）要狭隘得多的词汇。

换句话说，任何一家 IT 行业的公司天然地都是数据公司。

但是非 IT 公司同样可以是数据公司，例如房地产企业和汽车销售公司——毕竟他们优质低价地将顾客的信息转卖给任何感兴趣的个人或实体。

遗憾的是，中国并没有几家 Pure-Play 的数据公司，因此中国不太可能出现 Palantir 这样伟大的企业。

我不幸见过一两家国产独角兽企业的技术/数据负责人，他们似乎并不了解这家 CIA

投资的创业公司，但这并不妨碍他们把自己的公司定位为世界级的大数据公司。

我可以臆测，国内这些独角兽企业的道德底线远远低于（为美帝情报机构服务的）Palantir，只是它们还没有足够的人才和技术来充分挖掘数据中的有效信息。

对于大多数互联网公司或者工程师而言，大数据实际上只有一个意思，就是把一堆乱七八糟的数据扔到 HDFS 上面然后进行计算。

计算的工具有很多，最常见的是 Map-Reduce，但是技术一直在演进，现在还流行 Impala、Spark、Presto 什么的。

对于这些搞大数据的工程师而言，这是一个非常好的事情，因为要把这么多异构的数据和系统跑起来，需要很多人写很多代码，还需要有人来做运维。

这么一个部门总得需要几十台机器否则还不如单机计算能力强，工程师也得有十来人。

然后可能还需要数据分析师，否则这部门跟摆设也没什么区别。

如果系统做得不错数据量也有了，总得配个数据科学家搞点数据挖掘或者机器学习什么的吧。

所以大数据这件事情可以解决很多就业问题，毕竟很多上了规模的互联网公司都想搞大数据。

但是对于消费者或者互联网所谓的“用户”来说，大数据却是另外一个意思。

大数据的意思就是尽可能地搜集跟终端消费者相关的隐私，然后进行营销。

从理论上说，大数据公司通过搜集用户行为，可以更好地了解消费者的需求，增强用户体验。

但是在实践上，这些所谓的智能推荐还停留在很初级的阶段，因此会有人在淘宝上搜索棺材结果在微博上不停地看到跟丧葬相关的广告。

对于微博这样的公司，还意味着它会倾向于通过直接或者间接地暴露你的隐私来获得商业利益。

据说，评价一家国内公司的大数据能力是跟被查水表的频繁程度正相关的。

就目前而言，大数据对于终端消费者更多的是“被实名”。

举一个例子，如果你在 Android 手机上使用 Facebook 账号访问某个 App，那么对不起，你在这个手机上的所有行为都有可能被 Facebook 关联到你真实的身份上。

在这种能力上，国内的三巨头排序大概是 T >

A >

>

B。

所以最后这家公司的 App 特别流氓甚至超越了数字公司，如果你想帮帮这家公司就多用用他家的地图或者订点外卖。

七、大数据金融方向 是什么意思

就是根据网上的大数据库得到大量数据进行分类整理，然后得到一些规律与预测吧

八、大数据现在非常火，到底什么是大数据，能炒股吗？

所谓的大数据，简单说是对大量、动态、能持续的数据，通过运用新系统、新工具、新模型的挖掘，从而获得具有洞察力和新价值的东西，是一种新的分析理念。

大数据在一些金融工具中已经有体现了，大家不妨搜一款叫超级云脑的工具，就是用的大数据。

参考文档

[下载：股票互联网金融大数据是什么意思.pdf](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[下载：股票互联网金融大数据是什么意思.doc](#)
[更多关于《股票互联网金融大数据是什么意思》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/store/59849502.html>