

腾讯市盈率为什么那么高|腾讯为什么可以赚那么多钱，你觉得原因是什么？-股识吧

一、腾讯为什么可以赚那么多钱，你觉得原因是什么？

您好腾讯开放平台赚钱的事情，是不可能的，原因是：第一、腾讯这个平台根本就赚不到钱，很多人在这里待过，纯属浪费时间。

第二、目前腾讯这类平台，根本没有浏览量，赚钱几乎是不可能的事情。

第三、腾讯开放平台人为性强，最好远离！

二、腾讯股票为什么这么贵

答：有以下原因公司自身质地良好，净资产高，所以股价绝对值高市场对其未来看好，给予比较高的预期港股现在处于牛市中，全市场水位上升，腾讯必然上涨

三、为什么腾讯市值比百度还高好多

知友，现在，百度市值已经超过腾讯了。

过去一年来，腾讯市值只增加 23.18%，而百度的市值则狂升 111.53%。

腾讯目前的市值为 3533.22 亿；

百度则是 4187.77 亿。

再加上李对自己公司所持股份相对多一些，所以财富比马多很多，并不奇怪。

四、腾讯市值怎么那么高，连第一季度的营业额都那么高

你上一次看的市盈率是按照年报收益计算的，现在显示的是按照季报收益计算的！
市盈率高，会直接影响股价走势的消极因素

五、腾讯市值怎么那么高，连第一季度的营业额都那么高

这个东西我早就看过了。

腾讯主要是赚钱多，玩腾讯游戏的玩家多多少少会充点钱进去，但是外国的游戏在中国都被破解了，被破解的游戏一分钱也赚不到。

所以腾讯的排名能高过任天堂、索尼、EA、动视暴雪这些老牌公司。

微软的XBOX360、任天堂WII、索尼PS3游戏机这些可以赚到点钱，但主要是主机费用。

苹果主要是开发的iPhone上面的小游戏应用来收费，游戏比较便宜但是用户多。

IBM和英特尔是开发游戏相关设备的，本身不开发游戏。

腾讯毕竟是中国市值最高的互联网公司，市值达到500亿美元，是索尼的三倍，游戏业务更是腾讯的最赚钱项目。

所以腾讯的排名才能那么靠前。

六、为什么腾讯现在比阿里巴巴市值差那么多？都差1200亿美元了？

腾讯和阿里都是世界顶级的互联网龙头企业。

以前都说阿里赚的是女人的钱，腾讯赚的是男人的钱。

但是如今来看，阿里确实比腾讯强了。

因为阿里不仅只有阿里，还有阿里云，还有菜鸟联盟，还有达摩院，还有蚂蚁金服，还有其他各种生态，都是属于独角兽，顶级行业。

所以说，现在的腾讯和阿里确实有着一定的差距。

就拿刚刚在香港上市的阿里来说吧，仅仅用了一天的世界，就突破了4万亿港元的市值，超过了之前一直霸占着榜首的腾讯港股之王地位。

对于腾讯来说，我们可以看到现在确实已经开始布局了所谓互联网生态的运作，但是对比阿里互联网的生态来说，腾讯的互联网生态可能还欠一些火候。

而这也是腾讯从游戏，从社交，走向互联网生态的一次转型，转型的过程是痛苦的！面对阿里这里不断的用户提升，双11的不断新高，明显腾讯在游戏上对于用户的黏连度是下降的。

一个是赚着消费的钱，一个是赚着社交和游戏的钱，两者的差距居然慢慢拉开了，这就是马化腾所担心的，所以必须转型和改革。

我们可以看到，2022年的时候，游戏的占比是达到了55%，而到了2022年却只剩下33%；

我们可以看到，2022年的时候，社交网络的占有率23%，而2022年依然是23%；

虽然其他的业务有所增长，但是腾讯两大主营业务的占比都出现了滞涨和下降的趋势。

导致了2022年，腾讯的营收利润增速跌至历史低谷。

 ;

所以，阿里巴巴再不断地引流，而腾讯却不断地在流逝人流，自然也就造成了业绩上的两极分化！2022年第一季度，在营业收入规模大致相当的情况下，阿里巴巴创造了51%的同比增长速度，而腾讯的收入增速则为16%。

在净利率方面，继上季度大幅下降之后，2022年第一季度腾讯的利润率恢复至32%

；

而这一季度阿里巴巴的利润率则为28%，不过虽然相比腾讯略逊一筹，但是2022财年以来，阿里巴巴的利润率已经连续两个季度稳定在28%及以上。

不得不说，腾讯必须改革，必须改变。

否则与阿里的差距将会越来越大。

要知道，人家马云手里还有达摩院，还有菜鸟联盟，还有蚂蚁金服这几张王牌没启动呢。

七、为什么市盈率突然那么高

你上一次看的市盈率是按照年报收益计算的，现在显示的是按照季报收益计算的！
市盈率高，会直接影响股价走势的消极因素

参考文档

[下载：腾讯市盈率为什么那么高.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：腾讯市盈率为什么那么高.doc](#)

[更多关于《腾讯市盈率为什么那么高》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/author/49964483.html>