

为什么港股涨市盈率为负数 - 负市盈率是什么意思- 股识吧

一、负市盈率是什么意思

一，首先弄明白市盈率

市盈率是指上市公司股票的每股价格与每股年盈利的比率。

其计算公式如下：市盈率 = 每股市价 / 每股盈利。

市盈率的含义是，多少年以后可以收回成本，比如，10倍市盈率，就是按当前公司的盈利能力，10年可以收回投资，50倍就是50年，1000倍就是1000年可以收回。

二，市盈率为负是怎么产生的 之前说了，市盈率的含义是，多少年以后可以收回成本，那么市盈率为负这个不可能出现啊，不然还得倒回去？其实是这样的：一般来说市盈率低表示价格偏低，值得购买。

当上市公司出现亏损时，一般就不需要计算市盈率。

但许多计算机软件设计时并没有这样处理，这时的每股盈利为负数，得出的市盈率就是为负数。

三，市盈率为负说明什么问题 严格来说，市盈率为负并不说明什么问题。

当市盈率为负数时，这时的市盈率指标失真，不能作为参考的指标，此时可由用市净率(=每股市价/每股净资产)等其它指标作为参考。

注意事项：看待市盈率指标应该从动态的角度来看待，对于收入波动性高的行业来说，短期内出现亏损为正常的现象，这时应该用平均的盈利作为市盈率计算，或者使用未来的预期盈利来计算市盈率，这样的市盈率才有意义。

二、市盈率为负数是说明什么呢 市盈率

市盈率为负数是说明公司亏损业绩不算好

三、为什么市现率会是负值？

市现率不可能为负数。

市现率是股票价格与每股现金流量的比率。

市现率可用于评价股票的价格水平和风险水平。

市现率越小，表明上市公司的每股现金增加额越多，经营压力越小。
对于参与资本运作的投资机构，市现率还意味着其运作资本的增加效率。
不过，在对上市公司的经营成果进行分析时，每股的经营现金流量数据更具参考价值。

另外注意，由于公司年报中一般出现的都是每股经营活动产生现金流量，而忽略了投资活动产生的现金流量和筹资活动产生的现金流量，因而在使用这个指标判断一个公司的股价是否具有吸引力时，更应该结合其他的两个指标。

扩展资料：市现率的计算公式市现率 = 成交价 ÷

每股现金流量市现率意义：1、市现率可用于评价股票的价格水平和风险水平。

2、市现率越小，表明上市公司的每股现金增加额越多，经营压力越小。

3、高的市现率意味着一家公司正在以一个高的价格交易，但是它并没有产生足够的现金流去支撑它的高股价。

相反的，小的市现率证明这家公司正在产生着充足的现金，但这些现金还没有反映到它的股价上。

参考资料来源：百科-市现率

四、刚刚买的港股明明是涨一点点，为什么股票显示亏-7%显示亏呢？

一，首先弄明白市盈率

市盈率是指上市公司股票的每股价格与每股年盈利的比率。

其计算公式如下：市盈率 = 每股市价 / 每股盈利。

市盈率的含义是，多少年以后可以收回成本，比如，10倍市盈率，就是按当前公司的盈利能力，10年可以收回投资，50倍就是50年，1000倍就是1000年可以收回。

二，市盈率为负是怎么产生的 之前说了，市盈率的含义是，多少年以后可以收回成本，那么市盈率为负这个不可能出现啊，不然还得倒回去？其实是这样的：一般来说市盈率低表示价格偏低，值得购买。

当上市公司出现亏损时，一般就不需要计算市盈率。

但许多计算机软件设计时并没有这样处理，这时的每股盈利为负数，得出的市盈率就是为负数。

三，市盈率为负说明什么问题 严格来说，市盈率为负并不说明什么问题。

当市盈率为负数时，这时的市盈率指标失真，不能作为参考的指标，此时可由用市净率(=每股市价/每股净资产)等其它指标作为参考。

注意事项：看待市盈率指标应该从动态的角度来看待，对于收入波动性高的行业来说，短期内出现亏损为正常的现象，这时应该用平均的盈利作为市盈率计算，或者使用未来的预期盈利来计算市盈率，这样的市盈率才有意义。

五、市盈率负数是怎么回事

展开全部市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

(市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利) 上式中的分子是当前的每股市价, 分母可用最近一年盈利, 也可用未来一年或几年的预测盈利。

市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

当公司亏损时, 市盈率就是负数。

参考文档

[下载：为什么港股涨市盈率为负数.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：为什么港股涨市盈率为负数.doc](#)

[更多关于《为什么港股涨市盈率为负数》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/book/57631092.html>