

大盘市盈率多少危险__-股识吧

一、大盘市盈率问题

一只工商银行，市盈率12。

一只小盘垃圾股，市盈率，1000。

假设A股就这两个股，那么会是不是我们的市盈率要506呢。

就是这个道理，明白了吧。

大市的市盈率是要用整个市场的利润除以整个市场的股本得到整个市场的每股收益，再除整个市场的股价（加权平均）。

是【整个市场】的数据打包来算，不能够随便把那些股的市盈率加起来除以N。

不然就很不公平了，好像我巨的那个例子一样。

那样才是真正的失真。

二、一般市盈率多少为好？

一般市盈率越低越好市盈率：市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。

投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

三、市净率高于多少就危险了？

市净率 = 市价/净资产 净资产收益率 = 每股收益/净资产

市价收益率 = 每股收益/市价 如果净资产收益为10% (中石化的水平)
当市净率 = 1时, 市价收益率 = 10% 当市净率 = 2时, 市价收益率 = 5%
当市净率 = 3时, 市价收益率 = 3.3%
因此, 当市净率超过2倍时, 千万别说有投资价值。
当然, 市净率低于2倍时, 也未必有投资价值。
市盈率、市净率只是投资的参考指标。
如果投资就要参考这些。
做波段可不管这些, 有的市盈率很大, 还在疯涨。
市盈率是动态的。
对波段操作来说意义不大。
市盈率在20--40为合理。
低于20投资价值较高。
高位没法说, 比如601111 市盈率825

四、大盘平均市盈率问题

你把‘市盈率’和‘股息率’弄混了。

‘市盈率’是用股价除以每股收益 ‘股息率’是用每股分红除以股价 ‘现在大盘平均市盈率11.35’是指在假定每股收益、股价不变的情况下, 11.35年每股收益合计等于当前股价。

即上市公司11.35年盈利合计, 能够本了, 不是现金分红11.35年能够本。

现在的市盈率无论是跟历史比, 还是和国际上比都是很低了。

每股收益不可能全部拿出来现金分红。

市盈率低, 若上市公司不现金分红的话, 股票持有人就只能靠股价的上涨来获利了。

对于一些处于高成长的公司来说这样是可以的, 比如当年的微软;

但对于一些告别高成长, 处于长期稳定期的公司, 就需要通过现金分红来给投资者以回报了。

现金回报的多少就用‘股息率’来比较。

‘股息率’是用每股分红除以股价, 就是这笔钱买入这只股票, 在不考虑股价变化的情况下, 每年能拿到百分之多少的现金。

‘股息率’一般和一年期存款利率进行比较, 若高于则说明持有股票强于银行存款。

反之亦然。

农行20日股价2.5, 每股动态盈利 (12年预估值) 0.53, 市盈率4.6711年每股税后分红0.11835, 股息率4.734%, 远远高于银行存款了。

你算的21.12, 是用股价除以每股现金分红, 意思是靠现金分红21.12年能够本, 一

般没有这样计算、分析的。

五、

六、请问现在中小板市盈率是多少 风险大吗

中小板的市盈率在炒股软件里的报表分析里可以看到，报表分析在工具里的工具栏里市盈率今天33.04倍，风险不是很大

七、大盘平均市盈率

主要是因为两个交易所股票构成不同。

1、大盘蓝筹股基本上都在上交所上市，而深圳目前主要是中小盘股票占绝大多数。

新股发行也基本上遵循这一原则。

2、目前大盘蓝筹股业绩普遍较好，价格相对较低，本轮行情涨幅相对较小，因此上交所大盘蓝筹股集中的市场平均市盈率较低；

而本轮行情主要是中小盘个股涨幅较大，题材股很多目前业绩一般，透支未来价格将对较高，因此深圳市场的平均市盈率较高。

3、一般情况下我国股票市场平均市盈率20倍为低、30倍为中、40倍为高，20倍以下为极低（最低曾达到10倍-15倍极限），40倍以上为极高（一般极限60倍，最高曾经达到80倍左右）低、极低区域往往是价值投资和长期投资区域，而高和极高区域往往是中场期做空的机会。

4、国外市场市盈率较低，我国市场市盈率水平较高。

主要是因为我国的经济增长带来的每股收益的增长远远高于国外的增长速度。

在世界范围而言，中国股市整体上就是一只高成长的中小盘股票。

5、2个市场不一定同步，主要是看大盘蓝筹股和中小板块股票的涨跌水平变化。

