

各行业市盈率最高多少.请教各位大神，各不同行业或者板块的理想平均市盈率应该是多少？-股识吧

一、请教各位大神，各不同行业或者板块的理想平均市盈率应该是多少？

不好说，这要看不同国家的经济发展阶段和发展状况，以及国内的利率等复杂因素。

就本人在股市投资的经验来看，不同行业的市盈率是按照资产的重要性来划分。重资产的行业市盈率较低，例如：钢铁、高速路，轻资产的行业市盈率较高，例如：文化、软件等行业。

理论上来说，股票作为金融资产，他的市盈率最高不能超过存款利息的倒数，中国的存款利息平均好象是2.5%，就是说不能超过40倍市盈率。

就本人的经验来看，传统的周期性的重资产行业，例如：汽车、钢铁、基建、金融、高速路、建材等行业的市盈率应该在5到15倍之间。

生产日用消费品的行业，例如：酒店、旅游以及饮料、服装、食品等品牌消费品，市盈率应该在15到30倍之间。

最后，那些资产较轻的行业，例如：文化、影视、软件、高新技术、娱乐等行业，对资金的需求很低，他们的市盈率大概在30倍以上，但是超过40倍就有点高估了。整体上是这个情况。

当然，对于个股要综合分析，个股的市盈率很可能和所处的行业不一样。

市盈率的高低主要看该行业对资本的依赖程度。

高投入低产出的行业就低，低投入高产出的行业就高。

随便聊聊，供您参考。

二、谁能说一下各类股票的合理市盈率是多少？

按照外国的市盈率一般在15倍就是高的了。

中国是有中国特色的股票市场，目前证监会发行一只新股票的市盈率是29.9倍，详情见新股发行，如果按官方意见.中国的应该按29.9倍为合理的。

三、中国股票的市盈率多少是高的了

是10倍左右。

市盈率通俗点可以理解为投资回报率，市盈率的数值代表着回报的年限，数值越大，说明回报时间越久，投资价值越低。

数值越小，说明回报之间越短，具有的投资价值越高。

通常股票越活跃，市盈率越高，越能受到短线资金追捧。

反之量能萎缩，短期投资欲望降低。

所以市盈率高比较适合短线的高风险高回报投资。

而市盈率低则适宜于长期投资。

扩展资料：注意事项：对于一般的投资者而言，对股票进行估值，用现金流贴现模型或者红利贴现模型这些绝对估值方法太过于复杂。

相对简单的估值方法就是市盈率了。

市盈率=每股市价/每股收益（倍），每股市价就是当前的市场价格，每股收益在当期的财务报表中能够直接看到，都是已知的条件。

一般来讲市盈率越高，表面市场对公司的未来越看好。

在市价确定的情况下，每股收益越高，市盈率越低，投资风险就越小，反之亦然。

参考资料来源：百科-股票市盈率

四、各个板块的市盈率分别在哪个范围才正常？

按照国际通常说法，20倍或更低市盈率才是投资的正常范围，但是，股市总是会低于或超过这个范围很多。

有两个原因，一是投资者乐观的憧憬未来的美好前景，大量的买进股票促使股价不断上涨，造成市盈率偏高，反之也是如此。

另一个就是投机或被操纵（一般指个股），庄家利用资金和信息的优势不断推高或打压股价，造成股价奇高或奇低，使市盈率超过正常范围很远。

五、创业板平均市盈率历史最高或最低是多少

答：深交所数据显示，今年5--6月分，创业板有458家公司，平均市盈率为130.倍左右，最低是40左右吧！

六、沪深A股，不同行业不同种类市盈率的高低如何区分？在哪个范围算高哪个范围算低？

航空运输55.5 环保31.9 毛纺80 磨具磨料62.6 水运63 仪器仪表59
石油天然气开采38 啤酒48.1 其他交通设备制造40.4 农药56.6 公共服务56 化纤216
酒店47 化学及原料药74.4 汽车零部件59.1 电力33 煤炭38 有色39.9 银行30.2 钢铁21
中小版55.3 不知道是不是你要的，希望是，我手都打的酸了.....

七、各个行业的市盈率的平均水平是多少

航空运输55.5 环保31.9 毛纺80 磨具磨料62.6 水运63 仪器仪表59
石油天然气开采38 啤酒48.1 其他交通设备制造40.4 农药56.6 公共服务56 化纤216
酒店47 化学及原料药74.4 汽车零部件59.1 电力33 煤炭38 有色39.9 银行30.2 钢铁21
中小版55.3 不知道是不是你要的，希望是，我手都打的酸了.....

参考文档

[下载：各行业市盈率最高多少.pdf](#)
[《股票交易新股买来多久能买》](#)
[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)
[《增发股票会跌多久》](#)
[《股票回购多久才能涨回》](#)
[下载：各行业市盈率最高多少.doc](#)
[更多关于《各行业市盈率最高多少》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/subject/57055655.html>