

四、世界人均占有森林面积大约是0.65公顷，相当于我国人均占有森林面积的5倍。我国人均占有森林面积是多少公顷

我国人均=0.65 ÷ 5=0.13公顷

五、市净率高低的临界点是多少？ 或者说，达到多少的市净率才比较高？

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点赞 看头像 谢谢

六、市净率的合理范围是多少？

市净率指的是每股股价与每股净资产的比率。

市净率的计算方法是：市净率=（P/BV）即：每股市价(P)/每股净资产(Book Value)。

股票净值即：公司资本金、资本公积金、资本公益金、法定公积金、任意公积金、未分配盈余等项目的合计，它代表全体股东共同享有的权益，也称净资产。

净资产的多少是由股份公司经营状况决定的，股份公司的经营业绩越好，其资产增值越快，股票净值就越高，因此股东所拥有的权益也越多。

市净率可以用于投资分析。

每股净资产是股票的帐面价值，他是用成本计量的；
 每股市价是这些资产的现时市场价值，是证券市场交易的结果。
 一般认为，市价高于帐面价值时企业资产的质量较好，有发展潜力；
 反之则质量较差，没有发展前景。
 市净率侧重于对未来盈利能力的期望。
 一般我们认为市净率低于1的股票，可能未来修正，能涨回1.认为大于1的股票未来有较好的发展潜力，但是也不能太大，一般在1-10之间比较合理。

七、市净率高低的临界点是多少？ 或者说，达到多少的市净率才比较高？

(1) 热水器中的水吸收的热量： $Q=cm(t-t_0)=4.2 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}) \times 100\text{kg} \times (45 - 25) = 8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 (2) 煤气燃烧放出的热量全部被水吸收， 煤气燃烧放出的热量： $Q_{\text{放}}=Q=8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 $Q=mq$ 完全燃烧煤气的质量： $m = Q_{\text{放}}/q = 8.4 \times 10^6 \text{J} / 4.2 \times 10^7 \text{J}/\text{m}^3 = 0.2\text{m}^3$. (3) 5h接收到的太阳能；
 $E=5\text{h} \times 3.36 \times 10^6 \text{J}/\text{h} = 1.68 \times 10^7 \text{J}$ ，热水器的效率： $\eta = Q_{\text{吸}}/E \times 100\% = 8.4 \times 10^6 \text{J} / 1.68 \times 10^7 \text{J} \times 100\% = 50\%$. 答：(1) 热水器中的水吸收的热量为 $8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 (2) 若改用煤气来加热这些水，需要完全燃烧 0.2m^3 的煤气；
 (3) 热水器把太阳能转化为内能的热效率 为 50% .

八、太阳能热水器是把太阳能转化为内能的设备 . 某品牌热水器每小时平均接收 $3.36 \times 10^6 \text{J}$ 的太阳能，在5小时的有

(1) 热水器中的水吸收的热量： $Q=cm(t-t_0)=4.2 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}) \times 100\text{kg} \times (45 - 25) = 8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 (2) 煤气燃烧放出的热量全部被水吸收， 煤气燃烧放出的热量： $Q_{\text{放}}=Q=8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 $Q=mq$ 完全燃烧煤气的质量： $m = Q_{\text{放}}/q = 8.4 \times 10^6 \text{J} / 4.2 \times 10^7 \text{J}/\text{m}^3 = 0.2\text{m}^3$. (3) 5h接收到的太阳能；
 $E=5\text{h} \times 3.36 \times 10^6 \text{J}/\text{h} = 1.68 \times 10^7 \text{J}$ ，热水器的效率： $\eta = Q_{\text{吸}}/E \times 100\% = 8.4 \times 10^6 \text{J} / 1.68 \times 10^7 \text{J} \times 100\% = 50\%$. 答：(1) 热水器中的水吸收的热量为 $8.4 \times 10^6 \text{J}$ ；
 (2) 若改用煤气来加热这些水，需要完全燃烧 0.2m^3 的煤气；

(3) 热水器把太阳能转化为内能的热效率 为50% .

参考文档

[下载：光伏产业平均市净率是多少倍.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：光伏产业平均市净率是多少倍.doc](#)

[更多关于《光伏产业平均市净率是多少倍》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/chapter/38771371.html>