

股票分割线怎么计算的——股票的黄金分割线-股识吧

一、股票黄金分割线

$15 - (15 - 10) * 0.382 = 13.09$
 $15 - (15 - 10) * 0.5 = 12.50$
 $15 - (15 - 10) * 0.618 = 11.91$ 其实不一定算，股票软件上有黄金分割位的功能。

二、股票中的黄金分割线是什么什么意思？怎么画？怎么用？请说的详细点，谢谢。

你试下ctrl+x试试如果不行你帮助里找一下快捷键。

这个是没有公式的。

但自己可以算的，分别用比倒去乘0。

236，0。

382，0。

618就可以了。

具体算法仔细一想就知道了

三、股票的黄金分割线

你试下ctrl+x试试如果不行你帮助里找一下快捷键。

这个是没有公式的。

但自己可以算的，分别用比倒去乘0。

236，0。

382，0。

618就可以了。

具体算法仔细一想就知道了

四、股市黄金分割法的具体算法

这个不是股市黄金分割 黄金分割是自然现象，是根据斐波那契数列得来的 黄金分割又称黄金律，是指事物各部分间一定的数学比例关系，即将整体一分为二，较大部分与较小部分之比等于整体与较大部分之比，其比值为 $1 : 0.618$ 或 $1.618 : 1$ ，即长段为全段的 0.618 。

0.618 被公认为最具有审美意义的比例数字。

上述比例是最能引起人的美感的比例，因此被称为黄金分割。

分析软件上的做法 目前，绝大多数股票分析软件上都有画线辅助功能，黄金分割线的作图比较简单，画法如下：1. 首先是找到分析软件的画线功能将其点击；

2. 在画线工具栏中点击黄金分割选项；

3. 如果股价正处见底回升的阶段，以此低点为基点，用鼠标左键点击此低点，并按住鼠标左键不放，拖动鼠标使边线对齐相应的高点，即回溯这一下跌波段的峰顶，松开鼠标左键系统即生成向上反弹上档压力位的黄金分割线。

例如：以2004年9月13日1259低点为基点，2004年4月1783高点为峰顶所作的黄金分割线，1259点展开的反攻恰好在黄金分割线遇阻回落。

如果股价正处于见顶回落的阶段，以此高点为基点，用鼠标左键点击此高点，并按住鼠标左键不放，拖动鼠标使边线对齐相应的低点，即回溯这一上涨波段的谷底，松开鼠标左键系统即生成黄金分割线。

例如：以2003年3月1529高点为基点，2003年1月1311低点为谷底所作的黄金分割线，其中1311-

1529的 0.382 回调位为1445点，而大盘正好在1447点企稳并展开新一轮上攻。

实际操作中还需注意：黄金分割线中最重要的两条线为 0.382 、 0.618 ，在反弹中 0.382 为弱势反弹位、 0.618 为强势反弹位，在回调中 0.382 为强势回调位、 0.618 为弱势回调位。

资料来源乐股网

五、股票中的黄金分割线怎么用

黄金分割线是利用黄金分割比率的原理对行情进行分析，并依此给出各相应的切线位置。

黄金分割的原理源自于弗波纳奇数列，众所周知的黄金分割比率 0.618 是弗波纳奇数列中相邻两个数值的比率，同时据此又推算出 0.191 、 0.382 、 0.809 等较为重要的比率。

其中，黄金分割中最常用的比率为 0.382 、 0.618 ，将此应用到股市的行情分析中，可以理解为上述比率所对应位置一般容易产生较强的支撑与压力。

扩展资料股份公司在筹集资本时向出资人发行的股份凭证，代表着其持有者（即股东）对股份公司的所有权，购买股票也是购买企业生意的一部分，即可和企业共同成长发展。

这种所有权为一种综合权利，如参加股东大会、投票表决、参与公司的重大决策、收取股息或分享红利差价等，但也要共同承担公司运作错误所带来的风险。获取经常性收入是投资者购买股票的重要原因之一，分红派息是股票投资者经常性收入的主要来源。

参考资料来源：百科-股票

六、计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？

$18 \times 0.618 = 11.124$ （就是最高价乘以黄金分割基数） $(18 - 12.6) \times 0.618$

这个是假设高点为18

，低点为12.6时计算反弹阻力位用的，12.6加上这个数值就是阻力位了！

股票的黄金分割线不止0.618这个数，0.236、0.382都是黄金分割线（基数）！

你可以学学斐波纳切数列（1、2、3、5、8、13.....）和黄金分割线的关系。

这个比较复杂。

参考文档

[下载：股票分割线怎么计算的.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：股票分割线怎么计算的.doc](#)

[更多关于《股票分割线怎么计算的》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/article/35303214.html>