

无红利股票的远期价格e值是什么——E值是什么？-股识吧

一、一种无红利支付的股票目前的市价是20元，无风险连续复利年利率为10%，则该股票3个月期远期价格是多少？

远期价格= $20 * e^{(10\% * 3/12)} = 20.5063$ 元。

二、期货定价中的e是什么

e是自然对数的底，一个常数。

约等于 $e = 2.71828$ ，本身不代表什么经济含义。

在经济学领域的数学建模中经常用到。

具体到股指期货定价公式就是，他是那个使公式成立的常数。

三、E值是什么？

基态的气态原子失去一个电子形成气态一价正离子时所需能量称为元素的第一电离能（ I_1 ）。

元素气态一价正离子失去一个电子形成气态二价正离子时所需能量称为元素的第二电离能（ I_2 ）。

第三、四电离能依此类推，并且 $I_1 < I_2 < I_3 \dots$ 。

由于原子失去电子必须消耗能量克服核对外层电子的引力，所以电离能总为正值，SI单位为 $J \cdot mol^{-1}$ ，常用 $kJ \cdot mol^{-1}$ 。

通常不特别说明，指的都是第一电离能. 电离能可以定量的比较气态原子失去电子的难易，电离能越大，原子越难失去电子，其金属性越弱；

反之金属性越强。

所以它可以比较元素的金属性强弱。

影响电离能大小的因素是：有效核电荷、原子半径、和原子的电子构型。

（1）同周期主族元素从左到右作用到最外层电子上的有效核电荷逐渐增大，电离能也逐渐增大，到稀有气体由于具有稳定的电子层结构，其电离能最大。

故同周期元素从强金属性逐渐变到非金属性，直至强非金属性。

(2) 同周期副族元素从左至右，由于有效核电荷增加不多，原子半径减小缓慢，有电离能增加不如主族元素明显。

由于最外层只有两个电子，过渡元素均表现金属性。

(3) 同一主族元素从上到下，原子半径增加，有效核电荷增加不多，则原子半径增大的影响起主要作用，电离能由大变小，元素的金属性逐渐增强。

(4) 同一副族电离能变化不规则。

记得采纳啊

四、

五、什么是股票的P/E值？

市盈率 (P/E) 对于中国上市公司来说，公司规模 (size)、市盈率 (P/E)、上一个季度的收益率 (momentum) 和国有股占总股本的比率，可能会更好的描述这只股票的特征和风险。

在每个季度末，把所有A股中P/E值为正值的股票按照P/E值从小到大排序，平均分为10组，第1组中股票的P/E值最小，第10组中股票的P/E值最大。

所有P/E值为负值的股票为第11组。

每个季度末，基金都会公告自己的前10大重仓股，剔除掉新股，会分属这11个组，得到投资的每只股票的分位数，然后按投资的市值加权得到这只基金重仓股P/E值的分位数。

再按基金类别平均加权。

对公司规模、上一个季度的收益率和国有股占总股本的比率进行同样的处理，不过每个特征分组只分了10组。

从统计数据可以看出，首先，不同基金类别之间，选的股票特征没有太大区别。

其次，基金选股带有明显的倾向性，基金重仓股票每个特征的分位数都明显偏离市场的平均数 (国有股占总股本比率这个特点不明显)。

最后，基金所选股票的四个特征都表现出一种趋势。

基金逐渐倾向于流通市值比较大的股；

基金逐渐倾向于P/E值比较低的那一类股票，不管何种基金类别，所选股票P/E值的特征都类似于理论上的价值型基金；

基金持股在上一个季度的表现越来越超过市场平均水平，这可以有两种解释：一个是基金具有把握市场趋势的能力。

参考文档

[下载：无红利股票的远期价格e值是什么.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：无红利股票的远期价格e值是什么.doc](#)

[更多关于《无红利股票的远期价格e值是什么》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/read/60015607.html>