

本文目录

- [港股通交易规则？](#)
- [大宗交易是什么意思,股票出现大宗交易意味着什么呢？](#)
- [计算机二进制的加、减、乘、除运算法则是怎样的？](#)
- [大写字母B的ASCII码值怎么算？](#)

港股通交易规则？

港股通相关交易规则，您可通过以下途径了解：上海证券交易所网站`>`页面下方“服务”`>`沪港通`>`业务规则；深圳证券交易所网站`>`页面左侧“信息导航”`>`深港通业务`>`深港通规则/指南。港股通是指投资者委托内地证券公司，经由上海证券交易所或深圳证券交易所香港设立的证券交易服务公司（SPV），向联交所进行申报，买卖规定范围内的联交所上市的股票。港股通股票交易以港币报价，以人民币作为支付货币。港股通股票交易不设置涨跌幅限制，但根据联交所业务规则，适用市场波动调节机制的港股通股票的买卖申报可能受到价格限制。联交所为防止个股股价短期大幅波动，在2016年8月22日起推出了市场波动调节机制，即部分适用市场波动调节机制的个股在监测时段出现价格剧烈波动时，会触发5分钟的冷静期，在冷静期内交易价格受到触发时5分钟前最后一次交易价格的上下10%范围的限制。港股通交易每“手”股数没有统一规定，港股通股票的上市公司可以自行设立不同数量的每手股票交易单位，可以是100、200、1000或5000等。港股交易每个买卖盘最大为3,000手，同时，最大股数限制是99,999,999股。由于港股的每手股数是由上市公司决定，因此，理论上可能出现因某公司每手股数过大使得在未达到3,000手的情况下就达到99,999,999股的上限规定。可以说，港股交易的最大交易手数以99,999,999股数除以每手股数，或3,000手中的较小者为准。港股实行T+0回转交易、T+2交收制度，T日买入港股的港股通投资者，T+2日日终完成交收后才享有相关证券的权益，但投资者买入的港股通股票是可以在交收前的T日及T+1日卖出的。参考资料：上海证券交易所沪港通简介、《港股通投资者指南》、《港股通基本交易规则及深港两市差异》
萊垵頭

大宗交易是什么意思,股票出现大宗交易意味着什么呢？

大宗交易：又称为大宗买卖，是指达到规定的最低限额的证券单笔买卖申报，买卖双方经过协议达成一致并经交易所确定成交的证券交易。大宗交易针对的是一笔数额较大的证券买卖。我国现行有关交易制度规则，如果证券单笔买卖申报达到一定数额的，证券交易所可以采用大宗交易方式进行交易。按照规定，证券交易所可以根据市场情况调整大宗交易的最低限额。对于A股股票大宗交易规则来说，A股交易数量在50万股(含)以上，或交易金额在300万元(含)人民币以上；B股交易数量在50万股(含)以上，或交易金额在30万美元(含)以上。
萊垵頭

出现大宗交易意味着出现大宗交易榜单上的股票，其后几天的走势大多数是涨的，而且很多是凶猛地上涨。可以这么理解，大宗交易的买家大多是炒家，也就是常说的庄家。他们在正常二级市场上吸筹有的时候很难，通常吸筹成本很高，所以在大宗交易市场吸筹就相对简单了，还能有折扣。买进来当然不是为了亏钱，所以在走势上往往会有一波强劲上扬走势。菜埠頭條

计算机二进制的加、减、乘、除运算法则是怎样的？

二进制乘法和加法都是通过对二进制数的移位来实现的，移位相当于×2，计算机算根据给出的加法式子与乘法式子算要移多少位。扩展：1、二进制数据的表示法 二进制数据也是采用位置计数法，其位权是以2为底的幂。例如二进制数据110.11，其权的大小顺序为2²、2¹、2⁰、2⁻¹、2⁻²。对于有n位整数，m位小数的二进制数据用加权系数展开式表示，可写为： $(a(n-1)a(n-2)...a(-m))_2 = a(n-1) \times 2^{(n-1)} + a(n-2) \times 2^{(n-2)} + \dots + a(1) \times 2^1 + a(0) \times 2^0 + a(-1) \times 2^{(-1)} + a(-2) \times 2^{(-2)} + \dots + a(-m) \times 2^{(-m)}$

二进制数据一般可写为： $(a(n-1)a(n-2)...a(1)a(0).a(-1)a(-2)...a(-m))_2$ 。注意：

- 1.式中aj表示第j位的系数，它为0和1中的某一个数。
- 2.a(n-1)中的(n-1)为下标，输入法无法打出所以用括号括住，避免混淆。
- 3.2²表示2的平方，以此类推。

【例1102】将二进制数据111.01写成加权系数的形式。

解： $(111.01)_2 = (1 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (1 \times 2^0) + (0 \times 2^{-1}) + (1 \times 2^{-2})$

二进制和十六进制，八进制一样，都以二的幂来进位的。二进制数据的算术运算的基本规律和十进制数的运算十分相似。最常用的是加法运算和乘法运算。 1.

二进制加法 有四种情况：0+0=0 0+1=1 1+0=1 1+1=10 进位为1

【例1103】求 (1101)₂+(1011)₂ 的和 解：□□1 1 0 1 + □1 0 1 1

----- □1 1 0 0 0 2. 二进制乘法 有四种情况：0×0=0 1×0=0

0×1=0 1×1=1 【例1104】求 (1110)₂ 乘(101)₂ 之积 解：□□□1 1 1 0 × □□ 1

0 1 ----- □□□ 1 1 1 0 □□ 0 0 0 0 □1 1 1 0

----- 1 0 0 0 1 1 0 (这些计算就跟十进制的加或者乘法相同，只是进位的数不一样而已,十进制的是到十才进位这里是到2就进了) 3.二进制减法

0 - 0 = 0, 1 - 0 = 1, 1 - 1 = 0, 10 - 1 = 1。 4.二进制除法

0÷1=0, 1÷1=1。 [1][2] 5.二进制拈加法

拈加法二进制加减乘除外的一种特殊算法。

拈加法运算与进行加法类似，但不需要做进位。此算法在博弈论 (Game Theory) 中被广泛利用。

十进制数转换为二进制数、八进制数、十六进制数的方法：

二进制数、八进制数、十六进制数转换为十进制数的方法：按权展开求和法

1. 二进制与十进制间的相互转换：(1) 二进制转十进制

方法：“按权展开求和” 例：(1011.01)₂

$$= (1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}) 10$$

$$= (8 + 0 + 2 + 1 + 0 + 0.25) 10 = (11.25) 10$$

规律：个位上的数字的次数是0，十位上的数字的次数是1，.....，依奖递增，而十分位的数字的次数是-1，百分位上数字的次数是-2，.....，依次递减。

注意：不是任何一个十进制小数都能转换成有限位的二进制数。

(2) 十进制转二进制 ·

十进制整数转二进制数：“除以2取余，逆序排列”（除二取余法）例：

$$(89) 10 = (1011001) 2 \quad 2 \ 89 \ \dots\dots 1 \ 2 \ 44 \ \dots\dots 0 \ 2 \ 22 \ \dots\dots 0 \ 2 \ 11 \ \dots\dots 1 \ 2 \ 5 \ \dots\dots 1 \ 2 \ 2 \ \dots\dots 0 \ 1$$

· 十进制小数转二进制数：“乘以2取整，顺序排列”（乘2取整法）

$$\text{例：} (0.625) 10 = (0.101) 2 \quad 0.625 \times 2 = 1.25 \ \dots\dots 1 \quad 0.25 \times 2 = 0.50 \ \dots\dots 0 \quad 0.50 \times 2 = 1.00 \ \dots\dots 1 \ 2$$

· 八进制与二进制的转换：二进制数转换成八进制数：从小数点开始，整数部分向左、小数部分向右，每3位为一组用一位八进制数的数字表示，不足3位的要用“0”补足3位，就得到一个八进制数。八进制数转换成二进制数：把每一个八进制数转换成3位的二进制数，就得到一个二进制数。

八进制数字与二进制数字对应关系如下：000 -> 0 100 -> 4 001 -> 1 101 -> 5 010 -> 2 110 -> 6 011 -> 3 111 -> 7 例：将八进制的37.416转换成二进制数：3 7 . 4 1 6 011 111 . 100 001 110 即：(37.416) 8

$$= (11111.10000111) 2 \quad \text{例：将二进制的} 10110.0011 \text{ 转换成八进制：} 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ . \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 2 \ 6 \ . \ 1 \ 4 \ \text{即：} (10110.011) 2 = (26.14) 8$$

· 十六进制与二进制的转换：二进制数转换成十六进制数：从小数点开始，整数部分向左、小数部分向右，每4位为一组用一位十六进制数的数字表示，不足4位的要用“0”补足4位，就得到一个十六进制数。十六进制数转换成二进制数：把每一个十六进制数转换成4位的二进制数，就得到一个二进制数。

十六进制数字与二进制数字的对应关系如下：0000 -> 0 0100 -> 4 1000 -> 8 1100 -> C 0001 -> 1 0101 -> 5 1001 -> 9 1101 -> D 0010 -> 2 0110 -> 6 1010 -> A 1110 -> E 0011 -> 3 0111 -> 7 1011 -> B 1111 -> F

$$\text{例：将十六进制数} 5DF.9 \text{ 转换成二进制：} 5 \ D \ F \ . \ 9 \ 0101 \ 1101 \ 1111 \ . \ 1001 \ \text{即：} (5DF.9) 16 = (10111011111.1001) 2 \quad \text{例：将二进制数} 1100001.111 \text{ 转换成十六进制：} 0110 \ 0001 \ . \ 1110 \ 6 \ 1 \ . \ E \ \text{即：} (1100001.111) 2$$

$$= (61.E) 16$$

大写字母B的ASCII码值怎么算？

大写字母A的ASCII码值是65，B是A的下一个，就是66。ASCII (American Standard Code for Information Interchange，美国信息交换标准代码) 是基于拉丁字母的一套电脑编码系统，主要用于显示现代英语和其他西欧语言。它是现今最通用的单字节编码系统，并等同于国际标准ISO/IEC

646。大小规则：数字的ASCII码萊垍頭條