股票中隧道效应是什么—量子力学中怎样用不确定关系解 释隧道效应?-股识吧

一、在股市中,多杀多是什么意思?

多杀多是普遍认为当天股价将上涨,于是市场上抢多头帽子的特别多,然而股价却没有大幅度上涨,等交易快结束时,竞相卖出,造成收盘价大幅度下跌的情况。 简单来说,买入股票后又立即卖出股票的作法称为多杀多。

股市上的投资者普遍认为当天股价将会上涨是大家抢多头帽子买进股票,然而股市行情事与愿违,股价并没有大幅度上涨,无法高价卖出股票,等到股市结束前,持股票者竞相卖出,造成股市收盘价大幅度下跌的局面。

多头反手做空称为多杀多。

由于我国优质公司数量的不足,集中投资的 结果使得80%的基金资金集中在少部分业绩比较优良的重仓股品种之上,使得基金的核心资产

越来越稀缺,基金扎堆现象进一步加剧。

由于流动性障碍,一旦这些股票基本面出现变化,基金很难及时撤离,基金间的互相搏杀势必加剧。

一旦重仓行业基本面恶化,基金可能相互博弈而引起市场更大动荡。

另一方面在估值水平很不确定的情况下减持仍有获利的股票回避风险,因此,股价仍处于高位,获利水平仍然较高的重仓股就可能成为率先减持的对象,从而导致了不少重仓股在接盘稀少的情况下出现大幅下跌走势。

多杀多是普遍认为当天股价将上涨,于是市场上抢多头帽子的特别多,然而股价却没有大幅度上涨,等交易快结束时,竞相卖出,造成收盘价大幅度下跌的情况。简单来说,买入股票后又立即卖出股票的作法称为多杀多。

文章来自:悟空说

二、全反射(全内反射)会发生隧道效应吗?

可以的 在经典物理中,光在光纤内部全反射,在量子物理中,激光可以从一根光 纤内通过隧道效应进入相距很近的另一个光纤内部,分光器就是利用量子隧道效应 而制成的。

三、股票中看空是什么意思啊

看空:指投资者看坏大盘或个股行情的未来。

看空:某股下跌,场外人都认为该股会继续下跌一段时间而不敢买入。

"看空"的"看"是表示投资者对未来市场行情发展的研判,而"多"与"空"则是代表投资者对"买入"或"卖出"行为所构成的系统风险之评估。

因此,简要地说,"看多"与"看空"就是投资者对市场系统风险大小的主观判断,而"做多"与"做空"则是基于这种判断所做出的市场操作行为(买进、卖出)的理性选择。

扩展资料:股市术语:1、开盘价:指每天成交中最先的一笔成交的价格。

- 2、收盘价:指每天成交中最后的一笔股票的价格,也就是收盘价格。
- 3、成交数量:指当天成交的股票数量。
- 4、最高价:指当天股票成交的各种不同价格中最高的成交价格。
- 5、最低价:指当天成交的不同价格中最低成交价格。
- 6、升高盘:是指开盘价比前一天收盘价高。
- 7、开低盘:是指开盘价比前一天收盘价低。
- 8、盘档:是指投资者不积极买卖,多采取观望态度,使当天股价的变动幅度很小,这种情况称为盘档。
- 9、整理:是指股价经过一段急剧上涨或下跌后,开始小幅度波动,进入稳定变动阶段,这种现象称为整理,整理是下一次大变动的准备阶段。
- 10、盘坚:股价缓慢上涨,称为盘坚。
- 11、盘软:股价缓慢下跌,称为盘软。
- 12、跳空:指受强烈利多或利空消息刺激,股价开始大幅度跳动。

跳空通常在股价大变动的开始或结束前出现。

回档:是指股价上升过程中,因上涨过速而暂时回跌的现象。

13、反弹:是指在下跌的行情中,股价有时由于下跌速度太快,受到买方支撑面暂时回升的现象。

反弹幅度较下跌幅度小,反弹后恢复下跌趋势。

参考资料来源:股票百科—看空

四、请高手详细介绍一下:目前隧道的黑洞效应和白洞效应是怎么解决的?有自动开启和关闭的隧道灯吗?

貌似没有什么特别有效的解决方案。 比较统一的是增加隧道的照明。

或者在隧道的进出口增加一个缓冲区域。

使用混凝土格栅、防晒网等形成光线过度区。

加上限速。

使光线的变化速度慢于人眼的适应速度。

这样人眼在进出隧道时只要不超速。

就有足够的适应时间。

自动开启或者关闭的隧道灯是不实际的。

隧道越长。

灯就越多。

消耗功率就越大。

大功率设备的启动和关闭都会对电力系统造成波动。

因此不建议使用。

如果使用则需要连接大容量电容或者蓄电池。

非常不经济。

并且现在车辆逐渐增加的全自动大灯。

也能取代隧道的这部分设计。

当然你也可以考虑像欧洲那样做成一侧镂空的隧道。

可以自然采光。

也就没有这类为题了。

五、量子隧穿效应的相关例子

阿尔法衰变就是因为阿尔法粒子摆脱了本来不可能摆脱的强力的束缚而"逃出"原子核。

扫描隧道显微镜是量子隧穿效应的主要应用之一。

扫描隧道显微镜可以克服普通光学显微镜像差的限制,通过隧穿电子扫描物体表面,从而辨别远远小于光波长的物体。

理论上,宏观物体也能发生隧穿效应。

人也有可能穿过墙壁,但要求组成这个人的所有微观粒子都同时穿过墙壁,其实际上几乎是完全不可能,以至于人类历史以来还没有成功的纪录。

六、量子力学中怎样用不确定关系解释隧道效应?

一般来说应该直接解薛定谔方程。

从测不准关系出发的说明只能说是一个有用的图像,但不一定放到哪里都对。

简单说就是,除了常见的位置和动量的不确定关系外,还有时间和能量的不确定关系, E t h,在 t时间内,能量可以有 E的不确定性,也就是粒子有可能"借到" E的能量,并在大约 t的时间内还回去,而在这段时间内,假如能量超过了势垒高度,则有可能(注意是有可能)越过势垒,产生隧穿。

越过势垒所需的能量 E越高,可以"借贷"这部分能量的时间 t就越少,越过势垒的难度就越高。

七、股票中的上影线长有什么含义

具体情况具体分析,一般来说,产生上影线的原因是由于空方力量大于多方。 股票开盘后,多方上攻无力,遭到空方打压,股价由高点回落,形成上影线。 在K线实体大小一样的情况下,上影线越长,表明股价在上档遇到的压力就越大; 下影线越短,表明下档的支撑越弱。

长上影线大多数表现出阶段性见顶特征。

长上影线应用法则 长上影线出现在上升趋势的高位,若成交量放大,则意味着多头追高积极,但高位抛压沉重,股价向上攀越艰难,行情很可能调头回档或反转。

长上影线出现在下降趋势的低位,若成交量放大,则意味着多头抄底盘介入,但 不能有效遏制抛压,多空双方已逐渐转向势均力敌。

如果是阳线带有长上影线,则显示多方攻击时上方抛压沉重。

这种图形常见于主力的试盘动作,说明此时浮动筹码较多,涨势不强。

长上影线常常出现在阶段性顶部。

需注意的几类特殊上影线 试盘型的上影线。

有些主力拉升股票时,操作谨慎,在欲创新高或股价行进至前一高点时,均要试盘 ,即用上影线试探上方抛压,亦称"探路"。

如果认为上影线长有大的抛压而卖出,事后可能被证明是个错误的决策。

上影线长,但成交量未放大,股价始终在一个区域内收带上影线的K线,则为主力试盘。

如果在试盘后该股放量上扬则可安心持股,如果转入下跌则证明庄家试出上方确有 抛压,此时可跟庄抛股,一般在更低位可以接回。

当一只股票大涨之后拉出长上影线,最好马上退出。

震仓型上影线。

这种上影线经常发生在一些刚刚启动不久的个股身上。

有些主力为了洗盘、震仓,往往用上影线吓出不坚定持仓者,吓退欲跟庄者。

投资者操作时应看K线组合,而不要太关注单日的K线。

这些可以慢慢去领悟,新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下,同时结合个模拟盘练练,这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧,实在把握不准的情

况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作,这样要稳妥得多,愿可帮助到您,祝投资愉快!

八、换手率是什么意思?换手率高和低各代表什么情况?

换手率也称周转率,指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率,也是反映股票流通性强弱的指标之一,其计算公式为:周转率(换手率)=某一段时期内的成交量/发行总股数*100%。

换手率的高低往往意味着这样几种情况:(I)股票的换手率越高,意味着该只股票的交投越活跃,人们购买该只股票的意愿越高,属于热门股;

反之,股票的换手率越低,则表明该只股票少人关注,属于冷门股。

(2)换手率高一般意味着股票流通性好,进出市场比较容易,不会出现想买买不到、想卖卖不出的现象,具有较强的变现能力。

然而值得注意的是,换手率较高的股票,往往也是短线资金追逐的对象,投机性较强,股价起伏较大,风险也相对较大。

(3)将换手率与股价走势相结合,可以对未来的股价做出一定的预测和判断。

某只股票的换手率突然上升,成交量放大,可能意味着有投资者在大量买进,股价 可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后,换手率又迅速上升,则可能意味着一些获利者要套现,股价可能会下跌。

一般而言,新兴市场的换手率要高于成熟市场的换手率。

其根本原因在于新兴市场规模扩张快,新上市股票较多,再加上投资者投资理念不强,使新兴市场交投较活跃。

换手率的高低还取决于以下几方面的因素: (1)交易方式。

证券市场的交易方式,经历了口头唱报、上板竞价、微机撮合、大型电脑集中撮合 等从人工到电脑的各个阶段。

随着技术手段的日益进步、技术功能的日益强大,市场容量、交易潜力得到日益拓展,换手率也随之有较大提高。

- (2)交收期。
- 一般而言,交收期越短,换手率越高。
- (3)投资者结构。
- 以个人投资者为主体的证券市场,换手率往往较高;
- 以基金等机构投资者为主体的证券市场,换手率相对较低。
- 世界各国主要证券市场的换手率各不相同,相差甚远,相比之下,中国股市的换手率位于各国前列。

参考文档

下载:股票中隧道效应是什么.pdf

《为什么美股经常跳空》

《股票投资中的估值是什么意思》

《上新三板需什么条件》

《注册资本金印花税怎么报税》

《混合型基金偏股型适合定投吗》

下载:股票中隧道效应是什么.doc

更多关于《股票中隧道效应是什么》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/article/14147672.html