

## 股票是概率学吗

股票交易并不是概率学，这是我的理解，因为股票交易中如果基本面分析和技术分析都有一定的功力，联系在一起用的话，不一定能做对每一笔交易，但阶段统计的话，是可以做到稳稳的盈利的。

股票不同于彩票，盈利靠的是实力不是概率

买彩票可以说是概率学的范畴，因为下一期出什么数字组合只能通过概率去分析；但股票不同，一只股票的好坏，完全可以通过基本分析出来，你想投资什么样的股票，想要达到什么样的盈利水平，都是有选择的，但彩票不同，买了之后是不是盈利全看天，股票看的是个人的能力。

比如说，你是一个名长线价值投资者，那么你要操作的标的只能在大市值，有业绩支撑，企业前景向好发展稳定的股票中找，这已经为你排除了很大一部分股票，然后再确定板块，又会排除不少股票，最后再从技术面筛选一下的话，估计剩余的股票也就几只而已，如果你能做到这一步，买入这样的股票短期不敢说，但时间长了妥妥的盈利。

总结：股票是概率学吗，不是，因为股票交易是有确定性的，如果你的交易策略没有问题，只要坚持操作，最后盈利是很确定的。

## 数学好的人适合炒股吗

数学好的只是逻辑相对好点，不能代表炒股好。

华尔街真正做的好的，都是学数学、物理、化学的，他们的思维逻辑比较缜密。

逻辑好只是炒股好的因素之一，如小孩数学成绩好就能上985么？当然不是，还有语文、英语、物理、

化学等，任何一个科目拖了后腿，可能跟985都无缘。

## 牛顿的自然哲学思想的原理是什么

牛顿写《自然哲学的数学原理》这本书是想让人们了解他的科学成果，从而依据科学解释宇宙天体的运动问题。

在这本书中他提出了经典力学的三个基本定律和万有引力定律，通过定律对自然现

象进行解释；他运用三个定理说明“使木星恒离开直线运动而留在其轨道三内”“使行星恒离开直线运动而留在其轨道之内”和“使月球不能离开其轨道力”都是一种向心力（其心分别是木星、太阳和地球）。牛顿用万有引力定律解释了大量的实际问题，也通过大量的自然事实来说明万有引力的存在，他所举的自然事实包括月球运动的偏差和潮汐的大小变化等。