

# 美股为什么很久才成交~为什么说美股日内交易员已经是夕阳职业？-股识吧

## 一、股市交易每天才4小时，为什么那么短时间呢？

因为如果交易时间较长的话，会造成交易成本的提高（交易所、证券公司、投资者都要付出很大的精力）。

试想一下如果一个交易所24小时（就算每天只有10个小时交易也一样）都进行交易，那么交易所和证券公司的运行费用就很高，而这些费用都要摊在投资者身上的。并且投资者为了避免（谁也不能天天24小时盯盘吧）持仓损失就要尽可能的不持有股票，长久下去这个交易市场就会失去投资者（转到别的投资市场去）。

至于楼上说的结算问题，是很简单的，股票交易和期货比起来根本没有什么“结算”，只是打个成交单而已，如果不需要实际打印，在计算机里面几分钟就算完了。

## 二、为什么说美股日内交易员已经是夕阳职业？

这是谁说的？不过现在程序化交易的确比人更快，更准。

可以往程序化模型编辑发展。

目前这行收入高 但是要有数学和编程基础。

待遇一般6000起

## 三、做美股交易员一般毕业（2000USD)需要多少时间?

一般3-6个月，极个别二个月，一般需要做到一年以上，，才能够算是稳定盈利。

## 四、外盘期货交易时间这么久外国人怎么盯盘的

盯盘，是一种短线交易技术的必要工作。

对国内个人投资者来说，很热衷这种交易方法。

对于国外成熟的交易市场和投资者，采用短线技术的人比例不高。

长线是金，短线是银，这才是他们主要的投资思路。

美股近30年长牛市培养和固化了他们这种思路。

国外投资市场，机构投资者的比例超过90%以上，也就是说，外国人基本都是委托金融投资机构帮他们理财的，自己亲自投资的比例较少。

从这两方面就可以得知，就算外盘期货的交易时间比较长，但对于外国人来说影响不大，因为他们才用投资周期比较长的投资方法，所以不需要怎么盯盘。

另外，外国人更喜欢将资金交给机构投资者代理投资，所以也不用理会市场的走势，也不在乎交易市场的长短。

## 五、美股交易员的问题

1. 首先 这份工作不是终身职业，目前我见过中国国内有做5年以上的人，而且都收入不错，也就是说你做几年的收入就可以够以后的生活2. 如果你是很好的交易员，不需要转行啊，直接开公司就行了. 3. 关于法律问题，等你进了这个行业你就知道了 做美国股票交易员，你想违法都难，一是你没那么多钱操纵股票，二是人家也不叫你这么牛b的就能操纵股票，你要是说用他来洗钱什么的，那么我可以告诉你 这是不可能的. 4. 做交易员不需要什么证的，别考虑现在什么进什么公司都要文凭什么的，做交易员，只要你有技术，很牛b的技术，小学毕业都能做. 5. ” 赔了算他的 赚了算我的 哪有这么好的事 ” 实话告诉你，公司开始叫你做的时候是有严格的止损的，也就是说你再怎么陪都陪不大的，等你毕业了，也就是开始能稳定收入赚钱的时候你就会发现，你是用公司的钱来做股票，当然你赚的钱要分一部分给公司，就是我们说的提成. 最后给楼主几点忠告，这个行业的生存率很低，100个能出1个很牛b的人就不错了，入行要有心理准备. 这个行业不是你多努力就有提高的，天分和很多因素在里面. 你可以去培训3个月，基本就能看出来你是不是和这个行业了. 也很有挑战性的. 另外你可以做半年这个看看，基本就明白这个是怎么回师了，不好再回去当老师把，其实我感觉老师很无聊的，还是做Trader好，人生充满激情和挑战. 最后住楼主能成功.

## 六、为什么美国的期货交易还是，而很多国家都采用电脑撮合竞价？

你是不是想问为什么美国还用很古老的那个办法啊?呵呵，有很长的历史因素了，电脑与人工的区别是像你盖的大厦与地基一样，人工的就是地基，电子的就是地基上的高楼，美国先打的地基.，然后才有了高楼.也就是现在的人工与电子结合，其

它国家多就是电子的，好处是效率高，不好的地方是依赖性太强，有个病毒什么的就崩溃了，人工的好处是有些交易情况的发生，比方说崩盘时，在交易大厅里，人与人之间是有感情交流的，为了股市的长远，和做为一个人的人情味.空头有时就不会做的那么绝.放多头一马，但是电子交易时谁都不见面，做事做绝了就很平常了.你有没有看在崩盘时他放了多头一马.美国股票市场才得以存在下去，否则早关门了.

## 参考文档

[下载：美股为什么很久才成交.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：美股为什么很久才成交.doc](#)

[更多关于《美股为什么很久才成交》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/50053211.html>