

美股股票如何交易！在中国如何购买美国股票-股识吧

一、关于美股交易的方法和技巧~

一、交易代码交易代码则为上市公司英文缩写，例如：微软（microsoft）的股票交易代码为msft。

二、交易单位交易单位没有限制，以1股为单位。

三、涨跌幅度无涨跌幅度限制，原有股价涨跌单位为1/16美元，现今多改为小数点制（最低为1美分）。

四、开户手续买卖美国股票只需要开立一个证券户头，此证券户头同时拥有银行账户的功能，若您将钱存进此户头但未购买股票，券商会付给您利息，但要扣10%的税，如果想免税可选择自动转存短期基金，由券商代为操作获利。

五、交易手续费买卖美国股票的手续费，不以“交易金额”的比率计算，而以“交易笔数”为基准，而且因券商的不同而有异。

例如：在知名网络券商e*trade开户交易，每笔交易手续费为14.99~19.99美元，若在拥有中文网站并有中文客户服务的嘉信理财charles schwab交易，每笔手续费为29.95美元。

更多资料可以参考美股 *：[//jinrong.kameng*/meigu/](http://jinrong.kameng*/meigu/)

二、美股的交易规则有哪些？

一、交易代码交易代码则为上市公司英文缩写，例如：微软（microsoft）的股票交易代码为msft。

二、交易单位交易单位没有限制，以1股为单位。

三、涨跌幅度无涨跌幅度限制，原有股价涨跌单位为1/16美元，现今多改为小数点制（最低为1美分）。

四、开户手续买卖美国股票只需要开立一个证券户头，此证券户头同时拥有银行账户的功能，若您将钱存进此户头但未购买股票，券商会付给您利息，但要扣10%的税，如果想免税可选择自动转存短期基金，由券商代为操作获利。

五、交易手续费买卖美国股票的手续费，不以“交易金额”的比率计算，而以“交易笔数”为基准，而且因券商的不同而有异。

例如：在知名网络券商e*trade开户交易，每笔交易手续费为14.99~19.99美元，若在拥有中文网站并有中文客户服务的嘉信理财charles schwab交易，每笔手续费为29.95美元。

更多资料可以参考美股 *：[//jinrong.kameng*/meigu/](http://jinrong.kameng*/meigu/)

三、在中国如何购买美国股票

买ETF可以，但是如果直接参与买股票的话，看你是做即日交易还是非即日交易。

即日交易可以选择中国的美股代理公司，交保证金做交易，手续费很便宜，盈利按提成来算，有兴趣可以在网上搜下此类公司，先去公司做段时间，等自己摸熟悉了再独立出来在代理公司下做。

如果非即日的话，建议选择史考特证券。

不过实际上来讲中国公民无法直接投资美股哦，小心为妙，有什么问题再跟我说下。

四、关于美股交易的方法和技巧~

如果你是做趋势的，那我就说两句吧，你要是做刷单的话也可以看看。

第一，首先你要顺势，在确定趋势后再进行交易，没有趋势就不要动手。

第二，过了止损一定要严格止损，这个是必须的，是你活下来的必要手段。

再就说说你一定要研究一套属于自己的交易系统，大概包括以下几个点：进场点，止盈点，止损点，资金管理，盈亏比。

符合自己的系统才做交易，只要符合就交易，不要去预测市场。

也不要凭感觉。

只按系统做单。

是对是错等行情来证明，对了就止盈，错了就止损。

这个阶段是很难的，因为你的系统会时灵时不灵，这一切都是概率，用概率去看待市场。

如果你的系统50%左右的情况是能赚到钱的，那么你要做的就是坚持你的系统和方法。

毕业就离你不远了。

还有你所提到的指标，指标怎么说呢，我一般不看指标。

但是指标要灵活运用，不要迷信指标。

很多指标都是震荡指标，也就是说在规则的震荡行情里指标是有效的。

但是在趋势行情中，尤其是强趋势行情中，一般指标都是超位失效的。

没有多大意义了。

总之你想要在市场中轻松的赚钱，就一定要跟随趋势。

好好的研究一下趋势吧。

希望你早日研究出你自己的交易系统和完善它，祝你早日毕业！

五、美股怎么买卖的，什么时间交易

美股交易时间段是美国东部时间上午9：30-下午4：00，午间不休市，相当于北京时间晚上10：30至次日凌晨5：00数据来源：汇金财经门户网

参考文档

[下载：美股股票如何交易.pdf](#)

[《股票指标破位什么意思》](#)

[《股票账户很久之前开的怎么找回啊》](#)

[《同种铁丝的长度和它的质量成什么比例》](#)

[《境内银行卡可以入金美股吗》](#)

[下载：美股股票如何交易.doc](#)

[更多关于《美股股票如何交易》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/41080875.html>