

# 中国通号股票为什么跌 - 请教：688009中国通号股票现在可以买入吗？-股识吧

## 一、9月30号600050为什么会下跌

该股作为电信股，近期走势略强于大盘，前几日该股在6.7上下震荡，并不时在大盘大跌时拉出红盘，并不意味着该股会上涨，而是因为其余的指标股都在跌，主力被迫拉动联通，使通信类指数红盘，也吸引散户买入该股。

注意看，在近期该股红盘时，成交量并没有放大，说明只是存量资金在里面维持市场人气，说穿了，就是在所有指标股都跌时，联通翻红不至于太难看打击散户信心。

9月30日的下跌，意味着主力放弃在当前价位护盘，那么该股在节后跌破6元就是必然，该股前期箱体在4.8-5.8之间，如果在5.8箱顶处不能止跌，那么回探箱底就不可避免。

考虑到节后大盘下跌是大概率事件，节后在大盘大跌的情形下，该股不可能不跌，所以，该股最终走势仍会跟随大盘，再度下探前期低点6元是必然。

具体操作上，如果不愿意止损就只有做长线了，不建议急于补仓摊低成本。

不要幻想什么节前会走好，节前即使大盘走好，也是为了节后更大的下跌。

表面看，虽然清仓亏损了，但是避免了进一步下跌，而且保留了资金实力，当大盘跌到低位，就可以选择优质股买入，那样在大盘上涨时能更快挽回损失。

我们要用公正的观点判断，而不要抱着因为股票套着，所以看涨的可能性大的心态去看，这种心态害人不浅。

理智的做法只能是止损，不过下决心割肉通常很难的，那么就只有做长线了，早晚会上涨回来的，只是需要时间。

当然，如果你认为大盘调整完了会大涨，那上述建议一笑了之。

顺说一句，本次大盘下跌，乐观点2770止跌，不乐观就下2700了，目前的周线形态很类似于08年1月18日这周，如果近似，大盘还会继续大跌。

所以，请做好心理准备。

个人观点仅供参考，若有疑问可留言。

## 二、如何看待中通美股IPO首日破发跌15

美国人都是价值投资，中概股在美国上市破发是很正常的事，而且现在美国股市是处在高位，中通ipo时又正好是美国大选期间.....

如果中通在国内上市则结果大不同，现在的新股因为上市首日有涨跌幅限制，筹码不能充分换手，散户打新中签率低，新股一般都是机构持有，所以每只新股都遭到爆炒，只要你打新能中签，就代表百分百赚钱。

你看看，自从新股上市首日有涨跌幅限制后，哪只新股破发过？这在世界上都算是新股发行的奇葩了，这也是为什么中概股都想回归，很多公司都排队等着上市了...

### 三、请教：688009中国通号股票 现在可以买入吗？

中国通号是科创板的股票。

买卖科创板的股票的投资者是有门槛限制的，首先第一条就是你需要有50万的资金在股票账户中，然后就是具有两年买卖证券股票的交易经验。

如果你满足这两个条件的话，那就当然可以买卖科创板的股票了。

我想你是问中国通号的股票，现在有没有投资价值？这个时间点买入能不能赚钱吧？我能告诉你的就是科创板经历了上市之初的报道之后，现在的市值是明显高于公司基本面价值的。

至于知不知道？做长期投资，这个要看具体公司的发展了，如果中国通号的公司发展非常的好的话，那当然是值得做长期投资了当然这也需要投资者对公司长期的追踪来得到投资决策。

### 四、飞利信最近是发生什么了?为什么股价大跌了,又涨停板?

什么也没发生，配合399006在走，比指数要强，看十日线持有，收盘破掉就跑

### 五、中国出版9月7号为什么股票下跌

这没有什么奇怪的，中国中铁和中国铁建一签就是上百亿的单，而且经常签，股价照跌不涨。

主题原因是该股与地产股关联较大，而且盘子大，资金现在不会关注这类个股。

## 六、如何看待中通美股IPO首日破发跌15

美国人都是价值投资，中概股在美国上市破发是很正常的事，而且现在美国股市是处在高位，中通ipo时又正好是美国大选期间.....。

如果中通在国内上市则结果大不同，现在的新股因为上市首日有涨跌幅限制，筹码不能充分换手，散户打新中签率低，新股一般都是机构持有，所以每只新股都遭到爆炒，只要你打新能中签，就代表百分百赚钱。

你看看，自从新股上市首日有涨跌幅限制后，哪只新股破发过？这在世界上都算是新股发行的奇葩了，这也是为什么中概股都想回归，很多公司都排队等着上市了....

### 参考文档

[下载：中国通号股票为什么跌.pdf](#)

[《完美世界股票为什么涨停》](#)

[《雪球怎么看股票rsi曲线》](#)

[《基金移仓是什么意思》](#)

[《个股资金流出,股价却上涨是什么原因》](#)

[下载：中国通号股票为什么跌.doc](#)

[更多关于《中国通号股票为什么跌》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/1667137.html>